

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم العالي جامعة أم القري



المنشآت المائية لخدمة مكة الكرمة والمشاعر المقدسة في العصر العثماني

دراســة حضــاريـة

رسائة مقدمة ثنيل درجة الدكتوراه في الحضارة الإسلامية إعداد على الحضارة الإسلامية على الحضارة الإسلامية على الدل محمد نور عبدالله غباشي إشراف الدكتور عبدالعزيز رسلان الإستاذ الدكتور عبدالعنيز رسلان

٠١٤١٠ / ١٩٩٠م

الأمانة العامة لمكة المكرمة عاصمة الثقافة الإسلامية



...

والصلاة والسلام على رسولنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم وبعد :

فهذا ملخص الرسالة المقدمة من الطالب عادل محمد نور غباشي لنيل درجة الدكتوراه في الحضارة الاسلامية بعنوان "المنشآت المائية لخدمة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة في العصر العثماني " دراسة حضاريـــة.

تتكون هذه الدراسة من ربعة فصول تسبقها مقدمة وتقفوه اخاتمة ، تحدثت في الفصلل الأول عن مصادر المياه المغذية لمكة المكرمة والمشاعر المقدسة ، واختص الفصل الثاني بجهود العثمانيـــــين لتوفير المياه لمكة المكرمة والمشاعر المقدسة ، وأفردت الفصل الثالث للدراسة العمارية لمنشآت الميــــاه في العصر العثماني ، أما الفصل الرابع فقد خصصته للتحليل والمقارنة .

ومن خلال دراستي لهذا الموضوع توصلت الى عدد من النتائج العلمية من أهمها :-

- ١ _ كشفت الدراسة عن الجهود التي بذلها العثمانيون في سبيل ايصال المياه الى مكة المكرمــــة والمشاعر المقدسة ، سواء في انشاء مرافق جديدة أو اجراء الاصلاحات والترميمات أو اعـــادة البنا عفي العيون وقنواتها والخرزات والقناطر والآبار والبرك والحمامات والأسبلة والبازان والميضآت والسدود ومجارى تصريف المياه المستعملة ومياه الأمطار .
- ٢ ـ اتضح أن العثمانيين لم يقفوا على ايصال المياه لغرض الشرب والوضوء فقط بل عملوا علـــــى ايصالها لخدمة الأغراض الزراعية مما كان له انعكاسه على الحياة الاقتصادية .
- ٣ _ تم تصحيح بعض المعلومات التاريخية واضافة معلومات جديدة خاصة بمرافق المياه العثمانيـــــة.
- ج ـ تم ألول مرة توقيع مرافق المياه بمكة المكرمة في العصر العثماني على خرائط اعتمادا على مـــــا ورد في الوثائق والمصادر التاريخية والدراسة الميدانية .
- ٥ ـ أثبت أن العثمانيين قاموا بايفاد مهرة الصناع والعمال والمواد اللازمة للبناء من استانبول ومصـــر والشام مما أثر في تشكيل طرز عمارة مرافق المياه في مكة .
 - ـ تم الكشف عن منابع عين عرفه وعين حنين وبعض العيون الأخرى .
- γ _ أسفرت الدراسة الميدانية عند مقارنتها بما جمعته من وثائق ونصوص تاريخية عن تحديد مواقـــــع العديد من منشآت المياه المندثرة على الطبيعة ، علاوة عن عملي على تسجيل مرافق السيــــاه الباقيهة تسجيلا علميا أكدته بالصور العلمية والرسومات المختلفة والوصف .
- ٨ ـ عالج العثمانيون العيوب العمارية في القناة الجديدة خاصة في المناطق التي تكثر فيها كميــــات المياه عن طريق زيادة الحير الهوائي فيها ، بحيث يسمح بمرور المياه بيسر وسهولة وذلـــــــــــك عن طريق رفع جانبي القناة وبالتالي تعلية غطائها .
- _ التزم المعمار العثماني بالتخطيط المتعرج والمنكسر للقناة بشكل دقيق ، وأخذ في الاعتبار صيانـــة القناة وتدعيمها في مناطق الانكسارات ، حتى تتصدى لتيار المياه المندفع اليها ، فضلا عــــن العناية بالبناء من حيث جودة لصق الاحجار وصفها بطريقة جيدة .

وباللـــه التوفيـــق ٠

ادل محمــد نور عبدالله غباشي أ.د. محمد رياض العـــتر

كلية الشريعة والدراسات الاسلامية

إلىسى والسدى

أعود بالله من الشيطان الرجيم قال تعابد وا إلا إياه وبالوالدين إحساناً قال تعالى : "وَقَضَىٰ رَبّكَ أَلا تَعبد وا إلا إياه وبالوالدين إحساناً إمّا يَبلُغَنَ عِندَك الكِبرَ أَحَدُهُمَا أُو كِلاَهُما فَلا تَقُل لَهُمَا أُو كِلاَهُما فَلا تَقُل لَهُمَا أُو وَلاَ مَن المَرهُما وَقُل لَهُما قُولاً كَريماً . وَاخفِض لهُمَا أَفُو وَلاَ تَنهَرهُما وَقُل لَهُما قُولاً كَريماً . وَاخفِض لهُمَا لَمُ الرّحمة وَقُل رَبّ ارحمهُما كُما رَبّياني

سورة الإشراء .

(الباحـث)

محتويات الرسالــــة

محتويات الرسالـــة

الصفحـــة	الموضـــوع
t _ ب	شکر وتقدیر ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
ث ــ ض	المقدمة
171-1	الفصل الاول : مصادر المياه المغذية لمكة المكرمة والمشاعرالمقدسة
٣	أولا : حدود مكة المكرمة والمشاعر المقدسة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
1+	ثانيا: دراسة جغرافية لطبيعة المنطقة المحيطة بمكة المكرمــــة والمشاعر المقدسة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	ثالثا: دراسة كمية مياه الامطار المتساقطة على الاحواض المغذيـــة
77	لمكة المكرمة واماكن تصريفها ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
**	اً ۔ وادی نفمان ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
77	ب۔ وادی عرنه ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
**	رابعا: التطور العمراني لمكة المكرمة وحاجتها للماء:
71	أ ـ زيادة عدد سكان مكة ومشكلة توفير الماء ٥٠٠٠٠٠٠٠٠
44	ب ـ التطور العمراني بمكة المكرمة عبر العصور الاسلامية
٤٨	ج ـ زيادةعدد الحجاج ومشكلةتوفير الماء ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	اهم العوامل المؤثرة في زيادة ونقصان عدد سكان مكـــــة
٥٣	وحجاج بيت الله الحرام : ٥٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٥٣	١- العامل الديني
00	٢- ازدهار التجارة بها ٢٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٥٥	٣- النواحي الصحية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٦٠	٤- النواحي الأمنية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٦٤	خامسا: عناية المسلمين بمنشآت المياه فيما قبل العص العثماني
	١- الآبار :
٦٥	اً بئر زمزم
AF	ب - بقية الابار ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
78	٢- جلب مياه العيون عبرالقنوات وانشاء البرك ٠٠٠٠٠٠٠٠
1-1	٣- الأسبلة
1 - 9	٤ الحمامات

		*
	الصفحـــة	الموضــــوع
	111	م الميضآت ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	118	٦- السدود ومجارى تصريف مياه الأمطار ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
		الفصل الثانــي :_
		جهود العثمانيين لتوفير المياه لمكة المكرمة والمشاعـــر
	417-114	المقدسة
	178	١ الآبار : ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	178	المبيئر زمزم " ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	177	ب ـ بقية آبار مكة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	1 8 1	٢- العيون وقنواتها : ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	1 27	أ - القرنالعاش الهجرى ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	777	ب القرن الحادى عشر الهجرى ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	14.	ج - القرن الثاني عشر الهجرى ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
		د كري منذ بداية القرن الثالث عشر وحتى سقوط الدولة
	77.	العثمانية
	701	٣ - البرك والصهاريج
	701	٤- الأسبلة
	٨٢٢	م البازانات ۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
	7.1.1	٦- الحمامات ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	7.47	٧- الميضآت ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	YAY	٨- السرور ومجاري تصريف المياه ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	٣٠٠	٩ المنشآت المائية لخدمة الزراعة ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
		لجنة عين ربيدة :
	٣٠٤	ـ نشاتها ۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
	٣٠٩	الاسس التي شكلت عليها اللجنة ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	717	وسائل اللحنة فيتدبير الاموال لتحقيق أهدافها ٠٠٠٠٠٠٠٠
÷		
·	070-714	الفصل الثالث : دراسةعمارية لمنشآت المياه في العصر العثماني :
	719	أولا: العيون وقنواتها: ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	719	۱- عین حنین حنین
	771	أـ منبع العين
	777	بـ وصف المناطق التي تمر عبرها قناة عين حنين ٠٠٠٠٠٠٠
	778	حــروافد قناة عين حنين

الصفحة	المؤضـــوع
444	٢- عين عرفه : ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
444	اً ـ منبع العين ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	ب ـ وصف مسار قناة عين عرفه من منبعها الى الابطح بمكة
887	المكرمة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
737	ج ـ روافد قناة عين عرفة بوادى نعمان ومزدلفة ٠٠٠٠٠٠٠
	طول قناة عين عرفه من منبعها الاول ببلاد السبحي بالاوحجر
.787	الى الابطح
	وصف لمواقع الخرزات على قناة عين عرفه من منبعها ببلاد
70 +	السبحي الى الابطح بمكة المكرمة
307	وصف منبع قناة عين عرفه بالعقم ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
800	الطرز العمارية لخرزات قناة عين عرفه ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
T0Y	الوصف العماري للقنياة
	اساليب المحافظة على القناة من مياه الامطار والسيــول
٣٦٠	في سفوح الحبال والدويان ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
. ٣٦٦	٣- عين منى : ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
777	٤ عين بالمعابدة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
AFT	م عين الهميجة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	٦- عين كانتتنبع من دحلة الجنبية بشألعُ "اللصوص" المعروف
٣٧٠	اليوم بشارع الجزائر
777	ν- شبكة قنوات المياه الداخلية
779	٨- تفرعات القناة لتغذية عمائر المياه المختلفة ٠٠٠٠٠٠٠٠
۲۸۳	تعرض مياه عين عرفه للتلوث ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
***	ثانيا : الآبــار ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
	دراسة عمارية لدور العثمانيين في الآبار :
797	اً ـ بئر زمزم ومبناها ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
797	وصف مبنى البئر من الخارج ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٤٠٥	مصادر ما ٔ بئر زمزم
6.4	

 الصفح	الموضـــوع
٤٠٧	اهمية البئس ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
१ • १	وصف مبنىالبئر منالداخل
818	ثالثا: البرك: ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
473	رابعا: الأسبلـة
. 881	خامسا: البازانات ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
207	سادسا: الحمامات ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
80 A	سابعا: الميضآت ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	اً۔ الميضآت التي أنشئت قبل العصر العثماني وظلت تؤدي
80A	دورها في هذا العص ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٤٦٠	ب - الميضآت العثمانية
१२०	ثامنا: السدود ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
٤٦Y	تاسعا: مجارى تصريف لسيول والمياه المستعملة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
848	عاشرا: المنشآت الميائية لخدمة الزراعة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	المنشآت المائية مواد واساليب بنائها والادوات المستعملة
	فيها ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
848	اولا: مواد البناء والادوات المستعملة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٤٨٠	ثانيا: اسلوب البناء ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
	دراسةحضارية للنقوش الكتابية والعناص الزخرفيةالواردة علىعمائر
193	المياه بمكة فيالعص العثماني: ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
193	نقش رقم : ۱ د ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
891	نقش رقم : ۲ د د د د د د د د د د د د د د د د د د
0 * *	نقش رقم : ٣ -٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
0.1	نقش رقم : ٤ -٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
0.4	نقشرقم : ٥ ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
0.0	نقش رقم : ٦ -٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٥٠٦	النقوش الكتابية والوحدات الزخرفية على مبني بئر زمزم ٠٠٠٠٠٠٠٠٠
0.4	نقش رقم : ۷ ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
0 • 9	نقش رقم : ۸ ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰

الصفحة	الموضـــوع
011	نقش رقم : ۹ -۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
017	نقش رقم : ۱۰ ۲۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
010	نقشىرقم : ۱۱
٥١٦	نقش رقم : ۱۲ -۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
٥١٨	الألقاب والأسماء علىالنقوش الكتابية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
770-340	الفصل الرابع: التحليل والمقارنات ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
979	أولا: القنوات ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٥٣٠	قياس نسبة انحدار الارض لبناء القنوات ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
. 077	استخدام القناطر في حمل قنوات المياه ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٥٣٣	بناء القنوات باسلوب متعرج أو متكسر ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٥٣٧	ثانيا : الأبـار ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٥٣٨	
*	أماكنانشاء الآبار بمكة وماحولها ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
079	ثالثا : البرك
0 8 8	رابعا : البازانات ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
0 \$ \$	۱- صهریج الرملة بفلسطین ۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
0 80	٢- صهاريج الاسبلة المملوكية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
0 8 Y	٣- صهاريج الاسبلة العثمانية
001	خامسا : الأسبلة +٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
000	سانسا : الحمامات ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٥٦٣	سابعا : السدود
٥٧٠	ثامنا: العناص الزخرفية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٥٧٠	اً- الزفارف النباتية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٥٧٣	ب الزخارفالهندسية
945	ـ الشرفات ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٥٧٨	ـ المشهر ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٥٨٠	- الابلق
٥٨١	ج ـ النقوش الكتابية ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٥٨٤	التأثير الهندى على منشآت المياه بمكة ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
٥٨٥	الخاتمـــــة
090	المصادر والمراجع ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

شكر وتقديـــر

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على نبينا محمد وعلى آلىــه وصحبه أجمعين وبعد ،

فإنني أشكر الله عز وجل الذى أنعم علينا بنعم لاتعد ولاتحصصي والمنافية المنافية المنفية المنافية المنافية المنفية المنفية المنفية المنفية المنفية المنفية المنفية ونفس بعدد كل معلوم له •

وماكان لهذا العمل الذي يسجل أعمال قوم نصروا الإسلام وانتصروا بسم عدة قرون أن يظهر لولا توفيقالله سبحانه وتعالى ثم دعم ومساعدة حكومة بلدى المملكة العربية السعودية وعلى رأسها خادم الحرمين الشريفين الملك فهد بن عبد العزيز آل سعود راعي هذه النهضة العلمية فله ولحكومت الرشيدة كل الشكر والثناء على هذا الصنيع • وأدعو الله سبحانه وتعالى أن يحفظه حصنا للإسلام والمسلمين •

كما أتقدم بشكرى الجزيل إلى كل من أعان في إنجاز هذا البحصصت وأخص بالشكر :

- ا ـ معالي مدير جامعة أم القرى الدكتور راشد الراجح ،وسعادة عميــد كلية الشريعة الحالي الدكتور سليمان التويجرى ، وسعادة عميدهـــا السابق الدكتور صالح بن حميد ، وسعادة عميدها الأسبق الدكتور على عباس الحكمى ٠
- ٢ اتقدم بالشكر لسعادة الأستاذ الدكتور عبدالمنعم رسيلان المشرف السابق على هذا البحث لما خصني بو من علم غزير ومناقشات قيمة طيللمراحث غير مقتصر على المكان والزمان الرسميين فله منى كلل التقدير والإحترام كما اشكر الأستاذ الدكتور/ محمد رياض العتر لقبوله الإشراف على على هذا البحث .

- ٣ دكتور عابد يشار قوجاق الموظف في الوقت الحاضر بمركز البحسسث
 العلمي في جامعة أم القرى ، حيث كان له دور في تسهيل مهمتى للحصول
 على مجموعة من الكتب و الوثائق من مكتبة جامعة استانبول .
- إشكر نفرا من العارفين باللغة العثمانية لمساعدتهم في ترجمـــــة
 مجموعة من الكتب و الوثائق العلمية و أخص منهم :
- دكتور سعد الدين أونال الباحث بمركز أبحاث الحج ، الــــــدى لم يأل جهدا في مساعدتي غير عابى ً بالوقت ٠
 - ـ دكتور نجاتي أوقطاج٠
- الأخ عثمانكريم تونج الطالب بكلية الدعوة وأمول الدين بجامعـــة أم القرى ٠
- ه أخى مصارن محمد نورغباشي المهندس المعمارى الذى ساعدني في عمصــل رسومات العديد من العمائر العثمانية بمكة٠
- ٦ الشريف مساعد بن منصور آل عبدالله بن سرور الذى أمدنى بمجموعـــة
 من الوثائق التي أثرت البحث علاوة على مناقشاته العلمية التـــي
 أفادت البحث كثيراً.
 - ٧ الأستاذ محمود سليم خبير التصوير بقسم الحضارة بجامعة أم القرى ٠
- ٨ الأستاذ سعيد خضير خبير المساحة بقسم الجغرافيا بجامع
 أم القرى ٠
- ٩ دكتور سليمانعبدالغني مالكي الذى لفت نظرى إلى بعض الوثائــــــق
 الخاصة بالموضوع٠

كما أشكر كل من قام بمساعدتي ومدّ لي يد العون في انجاز هـــــدا البحث ممن لم يتسع المجال لذكر أسمائهم • وأسأل الله أن يوفقنا جميعا لما فيه الخير والصلاح•

المقدمـــة

الحمد لله نحمده ونستعينه ونستغفره ونعوذ بالله من شرور أنفسنا ومن سيئات أعمالنا ، من يهده الله فهو المهتد ومن يفلل فلا هادى للله وأشهد أن لا إله إلا الله وحده لاشريك له القائل في قرآنه السلمان لايأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه " وأنزل من العلماء ماء فأحيال الماء كل شيء موتها " والقائل " وجعلنا من الماء كل شيء حي "٠

وأشهد أن محمدا عبده ورسوله صلى الله عليه وسلم القائل: " ثلاثــة لاينظر الله إليهم يوم القيامة ولايزكيهم ولهم عذاب أليم : رجل كان لــه فضل ماء بالطريق فمنعه من ابن السبيل • ورجل بايع إماما لايبايعـــه إلا لدنيا فإن أعطاه منها رضي وإن لم يعطه منها سخط • ورجل أقــــام سلعته بعدالعصر فقال والله الذي لا إله غيره لقدأعطيت بها كذا وكذافصدقه رجل "• حرواه البخارى •

نخلص من ذلك إلى أن الإسلام اعتنى بأمر الماء وأشار إلى فضل توفيره للناس • ومن هذا الهدى الرباني والنبوى كان المنطلق لإختيار موضوع رسالتي لنيل درجة الدكتوراه في الحضارة والنظم الإسلامية بعنصوان: " المنشآت المائية لخدمة مكة المكرمة والمشاعر في العصر العثمانيي " دراسة حضارية •

واضافة إلى ماسبق فإن لاختيارى لهذا الموضوع عوامل عديدة يمكـــن

اولا: رغبتي في الكتابة عن موضوع حضارى بمكة المكرمة التصيف خصها الله بأمور لم يخصبها غيرها فقد قال تعالى: " أن أول بيصت وضع للناس للذى ببكة مباركا وهدى للعالمين فيه آيات بينات مقلما ابراهيم ومن دخله كان آمنا ولله على الناس حج البيت من استطاع إليصل سبيلاً " • وقوله تعالى: " وإذ قال ابراهيم رب اجعل هذا بلدأ آمنو وارزق أهله من الثمرات لعلهم يشكرون " • وقال تعالى: " وإذ قال ابراهيم رب اجعل هذا البلد آمنا واجنبني وبنصيا أن نعبد الأمنيا من إنها المناس فمال وارب إنها المناس فمال كثيات الناساس فمال المناس فمال المناس المنا

⁽١) جزء من آسيه (١٥) سيورة الفيل.

⁽٢) جنء من آبيه (٣٠) سيورة الأنسياء.

تبعني فإنه مني ومن عصاني فإنك غفور رحيم "٠

وقوله صلى الله عليه وسلم: "إن الله حرّم مكة ولم يحرمهـــا
الناس "وقوله مخاطبا مكة يوم الفتح: "والله إنك لخير أرضوأحـــب
أرض إلى الله تعالى "٠

وكل مؤمن يقرأ شيئا عن مكة المكرمة ، فإنما يقرؤه بتلهف واستيعاب ويصفي لأفبارها بعناية واهتمام لأنها من أقرب الأشياء وأحبها إلى قلبه، فهو يترقب بفارغ الصبر الفرصة التى تتيح له زيارتها ومشاهدتها والوقوف على مآثرها ومشاعرها وقوفا يجمع بين المرئي والمقروء ويطبق معلوماته على المواقع الحضارية تطبيقا صحيحاء

شانيا: إن قيام بيت الله الحرام في مكة في واد غير ذى زرع ، مع إقبال الحجيج والعمار والمجاورين عليه ،استوجب توفير أكبر قدر مسن الما عليم وقد أشارت إلى ذلك الاية الكريمة : " ربناإني أسكنت مسسسن ذريتي بواد غير ذى زرع عند بيتك المحرم ربنا ليقيموا الصلاة فاجعسسل أفئدة من الناستهوى إليهم وأرزقهم من الثمرات لعلهم يشكرون " •

وقد أجيبت دعوة ابراهيم عليه السلام في الاستيطان بهذاالمكـــان بظهور ماء زمزم فلا استيطان بدون ماء ٠

ولما كان المسلمون ورثة ابراهيم عليه السلام في دعوته فقد حرصوا منذ قيام دولتهم على الالتزام بعمران هذا المكان المختار لارتباطه بفريضة الحج التي هي ركن من أركان الإسلام • فنرى الصحابة في عصر الرسول ملى الله عليه وسلم وعصر خلفائه الراشدين يهتمون بتجديد بنا بعض الآبار القديمة وينشئون آباراً جديدة واستمر هذا الحال في العصر الأموى مع تطور جديد وهو قيام معاوية بن أبي سفيان بإجرا بعض العيون من منطقة حصرم

العباسية بدور كبير لتحقيق هذا الهدف وهذا مانراه في أعمــــال (١٠٧١ - ١٩٣٠)
أم جعفر زبيدة زوجة هارون الرشيد التي بذلت من مالها الكثير فـــي سبيل توصيل المياه من خارج حرم مكة إلــى داخلها رغم المعوبـــات التي واجهتها في ذلك الوقت ويتابع ولاة أمور المسلمين في الدولـــة الاسلامية هذه السياسة فيهتمون بما عملته زبيدة إصلاحا وتجديدا وإنشاء، من حيث العناية بالقنوات والبرك ،وبعفة عامة جميع مرافق الميــاه بمكة ٠

وبذلك نعمت مدينة مكة بشبكة مائية غاية في الإحكام ،وفرت لأهلها الطمأنينة بالنسبة لأ مر حيوى لهم وهو الماء • كما نلحظ أن العصل العثماني قد اهتم أيضا بأمر يسعد أهل بلد الله الحرام ،وهو الوقوف أمام عوادى السيول فقد أنشأوا السدود الواقية التي تغير مجرى السيول وتوجهها إلى خارج مكة للاستفادة بمياهها في الزراعة • كما اهتمال

ولم يقف عمل العثمانيين عند هذا الحد فقد اهتموابإقام المنشآت المائية لخدمة الأراضي الزراعية كالآبار والبرك والاستفادة معن فائض مياه القنوات • علاوة على اهتمامهم بالآبار الموجودة بمك إنشاء وتجديداً •

وكان من الضرورى دراسة هذه المنشآت وتوضيح معالمها عماريـــا ورفعا حتى تبرز في صورتها الحضارية التى تعبر عن مدى عناية المسلميسن بالبلد الأمين في العصر العثماني سيما وأنه لم يُسبق إلى إبراز هــــذا الجانب الهام ٠

شالثا : إن المتامل للجهود التي تبذلها حكومة المملك العربية السعودية وعلى رأسها خادم الحرمين الشريفين الملك فهد بـــن عبدالعزيز في سبيل توفيرالما الحياة سكان أهل مكة وحجاج بيت اللـــه الحرام يجد أن مكة أصبحت تعيش على مياه العيون وما يصلها من مياه البحر المحلاة وهذا يعبر عن حرص الدولة الآن على توفير الما السكان هذه المدينة وحجاجها ، كما يدفعنا إلى البحث فيما مضى من السنين لمـا عاناه من سبقنا في الحصول على الماء ، وطرقهم في علاج ذلك و فلا يخلـو ذلك من عبرة تدفعنا إلى شكرالله سبحانه وتعالى والمحافظة على هــــذه العزيلة والمحافظة على هـــذه

وهنا لامعدى من الإشارة إلى مثال لمعاناة الناس وتكبدهم المشاق في سبيل الحصول على الماء في بداية حكم العثمانيين لمكة ، فقد أشار قطب الدين النهروالي مؤرخ مكة (ت ٩٩٠ه) إلىذلك مخبراً بأن العياد ونقد بطلت وتهدمت قنواتها وانقطعت عين حنين عن مكة ، وصار أهل البلاد يستقون من آبار في أعلى مكة وأسفلها ،وارتفع سعر الماء وقل وجاوده علاوة على انقطاع عين عرفه وانهدام قنواتها كمما دفع الحجاج إلى حمال الماء إلى عرفة لايطلبون الماء إلى عرفة لايطلبون

والده ، وفرغ الماء الذى كانا يحملانه من مكة إلى عرفه ، فطلسب قليلا من الماء للشرب ،فاشترى قربة صغيرة جداً يحملها الإنسان باصبعب بدينار ذهب ، والفقراء يصيحون من العطش يطلبون من الماء مايطفئوون به ظمأهم في ذلك الموقف العظيم، فشرب هو وأهل بعض تلك القربوق وتصدقوا بالباقي على بعض من كان مضطرا من الفقراء ، وجاء وقت الوقوف بعرفة والناس عطاش يلهثون ، فأمطرت السماء وسالت السيول من فضلل الله ورحمته والناس واقفون تحت جبل الرحمة ،فصاروا يشربون من السيل

رابعا: يعد أحد أسباباختيارى لهذا الموضوع أهميته في إعطاء مورة واضحة عن شبكة المياه بمكة في العصر العثمانيالذى لم يسبوق لأحد أن قام بتتبعها وتوقيعها على خرائط تهم القائمين على الأمسرو في العصر الحديث، وذلك انطلاقا من أن تحديد مواقع العيون ومسار القنوات سيكون من العوامل المساعدة للمسئولين بمشيئة الله في معرفة أسباب ارتفاع منسوبالمياه الجوفية في بعض أحياء مكة وعلاجهاه

خامسا: يعد هذا البحث عملاً جاداً جديداً يضاف إلى المكتبـــة العربية ، سوف تساعد نتائجه على إجراء دراسة مقارنة بين مرافق الميـاه بمكة في العصر العثماني وتطورها في العصر السعودى • آمل من اللــــه أن أكون قد فتحت به بابا للمعرفة لي ولزملائي •

ومن الطبيعي أن يتطلب مثل هذا المحوضوع الرجوع إلى العديــــــد منالمصادر سواء العربية أو الإنجليزية أو العشمانية أو التركيـــــــة الحديثة فضلا عن الدراسة الميدانيةلمرافق المياه بمكةومقارنتهـــــا بمثيلاتها فيالعالم الإسلامي • ويمكنني ايضاح ذلك على الوجه التالي :

لقد بدأت المرحلة الأولى في جمع معلومات هذا البحث منذ عـــام ١٤٠٤ ه وهو العام الذى اجتزت فيه اختبار السنة التمهيدية للإعداد لدرجة الماجستير • فقد كان موضوع توفير المياه للمدينة المقدسة يراودنـــي

كثيراً ، وكنت دائما أحاول الإطلاع بين الحين والحين على العديد مـــــن المصادر والمراجع العربية وأدون عنها ملحوظاتي في بطاقات و ولمــــا رحلت إلى استانبول عام ١٤٠٤ ه للإطمئنان على المادة العلمية الخاصــة برسالتي للماجستير " دراسة لبعض العمائر العثمانية بالهفــــوف في النصف الثاني من القرن العاشر الهجرى " اغتنمت الفرصة وأخــــنت أبحث عن وثائق العثمانيين الخاصة بمرافق المياه بمكة ، فوقعت يـــدى على بنع منها ، الأمر الذي أعطاني مؤ شراً عن أهمية هذا الموضــوع وعن ما سأجده في الوثائق من معلومات سوف تؤكد ماذهب إليه المؤرخـون عن جهود العثمانيين في سبيل توفير المياه بمكة المشاعر أو تصنيـــف معلومات غفل عن ذكرها المؤرخون ففلاً عن رؤ يتي لوثيقة يعود تاريخهــــا إلى عام ١٢٩٨ ه وهي تمثل خارطة لمدينة مكة المكرمة في العصــــر العثماني ، وقد رسمت من قبل هيئة عسكرية ، فرأيت أن نشرى لهـــــده الوثيقة لأول مرة سوف يساعدني على تحديد مواقع العديد من مرافق المياه بمكة ويعطى الموضوع صفة الجدية والأصالة ،

والحقيقة أن إعداد هذا البحث لم يكن سهلاً وميسوراً ، بــــــل واجهت في سبيل انجازه العديدمن الصعاب التي وفقني الله سبحانـــه وتعالى في اجتيازها فإن جمع وثائق هذا البحث تطلب مني السفــر إلى استانبول أربع مرات ، وذلك لغرض الحصول على إذن لدخول أرشـــف رئاسة الوزراء العثماني ومكتبة جامعة استانبول ومتحف طوب قاپي سراى كما أنني رحلت أيضا إلى مصر وبحثت في أرشيف القلعة بالقاهرة ، هـــذا إضافة إلى حمر وبحثت في أرشيف القلعة بالقاهرة ، هـــذا والمتحميعي للوثائق الخاصة بهذا الموضوع من مكة والريــــاض والبحث عنها في المدينة مما سوف أشير إليه في ثبت مصادر هذا البحث و

كما تطلب إعداد هذا البحث القيام بدراسة ميدانية لتطبيــــــق مانقلته منالوثائق والمصادر والمراجع على الواقع وذلك بغية تحديد مواقع منشآت المياه وتحديد مواقع العيون ومسار القنوات ورسم ذلك على خرائط وعمل مساقط وواجهات وقطاعات لمجموعة من المباني العثمانية الباقيـــة

- موضوع هذا البحث - وتصويرها ، هذا إضافة إلى وصف جميع تلك المنشآت وصفاً علمياليكون هذا العمل أول تسجيلعلمي مكتمل عن منشآت الميـــاه بمكة المكرمة والمشاعر المقدسة في العصر العثماني •

وقد تطلب ذلك بضعة شهور من العمل المتواصل الذي كان يصاحبني فيه سعادة آستاذي الدكتور / عبدالمنعم رسلان الذي كان دائما مايناتشني على الطبيعة فيما أكتب وكان لتوجيهاته أثرها البناء في تحديد مواقلعديد من منشآت المياه كماكان يصاحبني أيضا الاستاذ سعيد خضير خبيسر المساحة بقسم الجغرافيا بجامعة أم القرى وأخي المهندس المعماري مسازن محمد نورغباشي ، إضافة إلى سائق سيارة الجيب وبعض العارفين بمواقع العيون ومسار القنوات والدين كان منهم الشريف مساعد بن منصسور العبد الله بن سرور والاستاذ جابر الحسني ٠

أما إجراء المقارنات فقد تطلبت منى الرجوع إلى العديد من المصادر والمراجع العربية والتركية وقد واجهت الكثير من الصعاب في سبيلل ترجمة المراجع التركية ولم أكتف بذلك بل قمت بدراسة ميدانيلف في استانبول لتتبع مرافق المياه بها ،ومقارنتها بمرافق المياه بمكسة وقد أثبت ذلك في الفصل الرابع من هذا البحث و

أما الرجوع إلى المصادر ، والمراجع العربية فقد استغرق ذلــــك وقتا طويلا ،لكثرة مصادر مكة العربية مع قلةمابها عن هذا الموضوع٠

ومن المفيد هنا الإِشارة إلى نقد بعض المصادر والمراجع التى اعتمدت عليها في هذا البحث :

كان في مقدمة المصادر العربية الخاصة بالعصر العثماني كتـــاب "الأعلام " لقطب الدين النهرواني (ت ٩٩٠ه / ١٥٨٢م) وعلى الرغم مــــن تميّ قدا الكتاب التاريخية حيث أن مؤلفه عاصر العقود الأولى لحكـــم العثمانيين في مكة وشاهد مالاقاه أهل مكة من مشقة في سبيل الحصـــول على الماء ، فإن ماكتبه عن موضوع بحثي لايتعدى بفع صفحات تركــــزت

أغلب معلوماتها على أعمال العثمانيين في مد قناة عين عرفة من بئـر زبيدة إلى الأبطح •

وقد كان هذا المؤلف ومن عاصره من أعيان مكة وعلمائها تربطهـــم بعبدالقادر الجزيرى صاحب كتاب "الدرر الفرائد المنظمة " (ت ٩٧٥ه/ ١٥٦٧م) صداقة وغالبامايبعثون له برسائل يصفون فيها حالة نقـــــص المياه في مكة والأساليب التي اتبعها العثمانيون في علاج هذه المشكلـــة وقد تمكنت بفضل الله من جمع هذه الرسائلمن كتاب الجزيرى وضمنتهــــا بحثي مما كان له أجمل الأثر في اعطاء صورة واضحة عن أعمال العثمانييان في تلك الفترة .

ومن المصادر العربية أيضا:

- مخطوط: "الأرج المسكي في التاريخ المكي " لعلي الطبيري (ت ١٠٧٠ ه / ١٦٥٩م) وقد أفدت منه في تحديد مواقع مجموعة كبيرة من الآبار والأسبلة العثمانية،وفي تحديد تطور عمران مكة وعلاقة ذلك بكميسة المياه المتوفرة بها في ذلك الوقت ٠

مغطوط: " منايح الكرم في أخبار مكة وولاة الحرم " لعلــــي السنجارى (ت ١١٢٥ه) ويشتمل على أخبار مكة وولاتها منذ نشأتهـــا إلى عصر المؤ لف وقد رتبه على السنين ووصل فيه إلى أخبار نهايـــة شهر ذى الحجة سنة ١١٢٤ه و وتكمن قيمة هذا المخطوط في أن مؤلفـــه كان معاصر أ لأعمال العثمانيين العمارية في قناتي عين عرفه وعين حنين ، وقد ضمن المؤ لف كتابه وصفا لأعمال محمدبيك بن حسينباشا عام ١١٢٤ه /١٧١٢م والتي تثبت صحتها بعد مقارنتها بالوثائق الخاصة بهذا الموضوع٠

- مخطوط: " تحصيل المرام في أخبار البيت الحرام والمشاعـــر العظام ومكة والحرم وولاتها الفخام " لمحمد بن أحمد الصباغ المكـــي (١٣٤٣-١٣٢١ه / ١٨٢٧) وقد ورد بهذا المؤلف بعض المعلومـــات

المتناثرة في طياته عنتطور عمران مكة وعلاقة ذلك بأمر توفيـــــر المياه ، إضافة إلى ذكر بعض أعمال العثمانيين في سبيل توفيرالمــا، لمكة .

ومنكتب الرحلات كتاب " مرآة لحرمين " لإبراهيم رفعت باشا السدى ضمن كتابه وصفاً لمسار قناة عين عرفة وبعض مواقع منشآت المياه بمكسة كما انفرد ببعض المعلومات الخاصة بسبيل نهاية حدود حرم مكة من الجهسة الغربية معتمدا في ذلك على قراءة نقش كتابي كان يعلو واجهة السبيسل، وأمدنا هذا المؤ لف بصورتين فوتوغر افيتين لسبيل منى ، أمكنني قسراءة بعض كتاباتها وتحديد تاريخ بناء السبيل .

ولما كانت هذه الكتب قليلة المعلومات بالنسبة لموضوع هذا البحث فقد كان لزاما علي الرجوع إلى الوثائق عليّ أجد فيها ما يشبـــع النهم ويلقي الأضواء على الجانب الحضارى وهو مايهمني أصلا٠

وقد وفقت في ذلك والحمد لله وأشرت إلى أماكن وجودها فصحوات مواشي هذا البحث ، ثم قمت بجمعهاو إلحاقها بثبت المصادر ، إضافة إلى نشرى مجموعة منها بالملحق الأول من هذا البحث ، (

وعلى الرغم مما واجهته من مصاعب ، إلا أنني كنت سعيدا بالوصول الى مادة علمية هامة أنشرها لأول مرة ٠

وفيما يتعلق بخطة البحث فقد قسمته إلى أربعة فصول تسبقهـــــا مقدمة وتقفوها خاتمة ٠

أشرت في مقدمة البحث إلى أهمية العناية بتوفير الماء بصفصاء عامة لكل مستوطنة وبصفة خاصة لمدينة مكة المكرمة لأهميتها الدينيات كما أشرت إلى أسباب اختيارى لهذا الموضوع ، وقد قمت بعرض ميسر إلى أهم المصادر والمراجع التي اعتمدت عليها في هذا البحث ، مع نقد بعضها وبيان خطة البحث التي جاءت على الوجه التالي :

الفصل الأول: جعلت عنوانه: " مصادر المياه المغذية لمكسة المكرمة والمشاعر المقدسة " ، وتحدثت فيه عن حدود مكة المكرمسة والمشاعر المقدسة (النطاق المكاني للبحث) ثم قمت بعمل دراسحفة جغرافية لطبيعة المنطقة المحيطة بمكة والمشاعر ، وكمية مياه الأمطار المتساقطة على الأحواض المغذية لمكة وأماكن تصريفها ، وعلى ضوء هسذا يتجلى لنا أهمية الكمية الكبيرة من الماء الموجودة في وادى نعمان والتي سمحت للعثمانيين بالتفكيرفي تزويد مكة بهذا الماء خاصل

وإضافة إلى ذلك فإن الدراسة الجغرافية في هذا الفصل تتـــري الدراسة العمارية التي سأقوم بها فيالفصل الثالث، فدراسة الأوديـــة والجبال ترتبط ارتباطا عضويا بالمواقع التى تحفر فيها الآبـــرا أو المواقع التي تجرى بها القنوات، هذا فضلا عن أن دراسة الأوديــة توضح لنا مسار السيول ومدى ارتباط ذلك بإنشاء السدود • كما أننــي سوف أستعرض في هذا الفصل جهود المسلمين فيما قبل العصر العثمانــي لتوفير المياه لمكة المكرمة والمشاعر المقدسة ليكون هذا العمل أساسالدراستي عن جهود العثمانيين في العناية بمرافق المياه بمكة المكرمــة والمشاعر المقدسة الميكن هذا العمل أساسا والمشاعر المقدسة عنوان الفصل الثاني من هذا البحث •

وسوف أقدم في هذا الفصل استعراضا لجهود العثمانيين في ترميهم وإنشاء مرافق المياه بمكة ، سواءفي عصر ازدهار الدولة وقوتهها عندما كانت تضطلع بجميع هذه الأعباء دون طلب العون من أحد أو في الفترة التي ظهر فيها ضعف الدولة وعجزها عن القيام بجميع أعباء صيانة وإنشاء مرافق المياه بمكة وهي التي تبدأ من عام ١٢٩٥ ه والتي شكلت فيهالمنة عين زبيدة لجمع التبرعات والصرف منها لمصلحة مشروعات الميام

أما الفصل الثالث فقد جعلته للدراسة العمارية، والتى من خلالهـــا سوف يمكنني أن أبرز الخصائص العمارية للمنشآت سوا ؟ أكان ذلك فـــــي التخطيط أو الشكل العام (التصميم) ، أو أسلوب البنا ؟ ، أو الوحـدات الزخرفية ، مستعينا في ذلك بعمل الرسوم التخطيطية والقطاعات والواجهات والصور الفوتوغرافية ، فضلا عن نتائج مشاهداتى على الطبيعة وقيامـــي بالقياسات اللازمة للتأكد من صحة كل معلومة أسوقها بقيت آثارها الآن٠

والحقيقة أن دراسة هذا الفصل تعتمد اعتمادا أساسيا على في نتائج دراسة الفصل الأول والثاني من هذا البحث حيث نجد أن من الأمور الميسرة لفهم أسلوب البناء والمواد المستخدمة مافيالمنطقة من معطيات طبيعية ساعدت العثمانيين على بناء مرافقهم المائية ، وطبيعي لايمكن فه ذلك إلا من خلال الدراسة الجغرافية التي قمت بها في لفصل الأول من هالبحث ، كما وأن الدراسة الجغرافية أمدتني بمعلومات جيدة عن مسار الأودية ومواقع الجبال التي ترتبط القنوات بها ارتباطا وثيقا سوف أوضعها في الفصل الثالث من هذا البحث ،

كما أفادتني نتائج الفصل الثاني في تحديد تاريخ بناء المنشـــات المائية التي سوف أقوم بإبرزا خصائصها ومميزاتها العمارية والزخرفية وإضافة إلى ذلك فإنني سأقوم في الفصلالثالث بتحديد مواقــــع جميع مرافق المياه بمكة المكرمة في العصر العثماني على خرائط ـ قـــدر طاقتي ـ وذلك توخيا للوصول إلى صورة واضحة عن معالم مدينتنا المحبوبة وماكانت تنعم به من شبكة مائية وفرت لسكانها ولضيوفها العيش في أمـــن عدة قرون ٠

أما الفصلالرابع فجعلته لعمل مقارنات بين نتائج الفصل الثالست وهي استخلاص ماتميزت به مرافق المياه في مكة من خصائص عمارية وزخرفيسة ومقارنة ذلك بمثيلاتها في العالم الإسلامي متوخيا الوصول إلى خصائسسس المنشآت العثمانية بمكة ومدى تأثرها بما حولها من مدن العالسسسسم الإسلامي ٠

أما خاتمة البحث فقد خصصتها للنتائج العلمية التي توصلت اليها

وقد أشفعت البحث بثبت يضم الوثائق والمصادر والمراجع التى أفدت منها في إعداده ، كما أشفعت ذلك بثلاثة ملاحق ،نشرت بالملحق الأول مجموعة منالوثائق ، والملحق الثاني خصمته لصور فوتوغرافية تم تصويره تصويره علميا لإظهار مميزات عمارة العثمانيين موضوع هذا البحث أما الملحق الثالث فجعلته للخرائط التي توضح منابع العيون ومسار القنوات ،وحددت عليها تقريبا جميع مرافق المياه ، في مكة في العصر العثماني في حدود ماتوصلت إليه ، وإضافة إلى ذلك نشرت بهذا الملحق نتائج الدراسة الميدانية الخاصة برفع العمائر موضوع هذا البحث وما قمصت به من عمل مساقط وواجهات وقطاعات ،

وبعسد ٠٠

هذه دراسة عن : " المنشآت المائية لخدمة مكة المكرمة والمشاعر في المحسب العصر العثماني دراسة حضارية " اجتهدت فيها كي المحسب إلى الحقيقة ،فإن كنت وفقت فذلك فضل من الله ، وإن قصر فكرى وعمليي عن ذلك فلي ثواب المجتهد والله من وراء القصد •

" وقل ربّ زدني علماً "

عادل محمد نور عبدالله حامد محمد غباشـــي المداله محمد غباشـــي

الفصل الأولــــــ

مصادر المياه المغذية لمكة المكرمة والمشاعر المقدسة

- ١ حدود مكة المكرمة والمشاعر المقدسـة ٠
- ٣ ـ دراسة لكمية مياه الأمطار المتساقطة على الأحواض المغذيـــة
 لمكة المكرمة وأماكن تصريفها ٠
 - ٤ _ تطور عمران مكة المكرمة وخاجتها للماء ٠
- ٥ عناية المسلمين بمنشآت المياه بمكة والمشاعر المقدسة فيما قبل
 العصر العثمانــي ٠

للوقوف على مصادر المياه المغذية لمكة المكرمة والمشاعر المقدسة يلزمنا دراسة النطاق المكاني الذى تقع فيه هذه المدينة ومشاعرهـــا، لكي نقف على طبيعة المنطقة ، ومافيها من موارد مائية ، يمكناستغلالهـــا في سد احتياجات هذه المدينة وما يتعلق بها ، كما تتضح في هذه; الدراســة أهمية عمل مشروعات عمارية ، تدفع خطر المياه الزائدة عن حاجــــــة المدينة ، بانشاء السدود ونحوها٠

ولما كانت هذه المدينة قد ارتبطت منذ نشأتها بالصغة الدينية كما هو معروف ، فقد ترتب على ذلكتطور عمرانها ، وضرورة توفير كميــات مناسبة من مياه الشرب ، لمواجهة احتياجات سكانها ، فضلا عن قاصديهــا لذلك كله كان من الضرورى عمل دراسة تلقي الضوء على ماقام به المسلمـون من تعمير ، لمواجهة هذه الاحتياجات ، عبر العصور الاسلامية التي سبقــــت العصر المحشماني بصفة عامة ، ثم القيام بدراسة تفصيلية لما تم بنـــاؤه من منشآت في هذا العصر " موضوع الرسالة "٠

الموقـــع :

لمكة المكرمة أسماء كثيرة ، من أشهرها ماورد في كتاب اللسم سبحانه وتعالى مثل: مكة ، وبكة ، وأم القرى ، والبلد الأميسين $^{(1)}$ وتقع هذه المدينة على السفوح الدنيا لجبال السروات ، فهي تمتسل نقطة الالتقاء بين تهامة وهذه الجبال ، ويعدها المؤرخون تهامية $^{(7)}$ ، أما موقعها الفلكي فهو على درجة عرض $^{(7)}$ ، $^{(7)}$ ، أما موقعها الفلكي فهو على درجة عرض $^{(7)}$ ، خارطة رقسم $^{(7)}$ ،

حدود حرم مكة المكرمة والمشاعر المقدسـة:

تميزت هذه المدينة بوجود منطقة تحيط بمركز التجمع السكانيي حول بيت الله الحرام ، تسمى حرم مكة ، لها نفس قدسية ومكانة المسجـــد الحرام ، حيث حرم الصيد فيها ، أو تنفير طيرها ، أو قطع شجرهـا،

⁽۱) آية (٤٤) سورة الفتح ، آية (٩٦) سورة آل عمران ، آيـــة (٩٢) سورة الأنعام ، الآيات من رقم ١-٣ سورة التين ، تقي الدين محمد ابن أحمد بن على الفاسي المكي المالكي (٧٧٥ – ٨٣٢ هـ): شفــا الغرام بأخبار البلد الحرام ، حققه وعلق على أصوله وحو اشيــــه لجنة من كبار العلما و الأدباء ، ج ١ ص ٤٧-٣٥ ، دار الكتـــب العلمية ، بيروت - لبنان ، محمد طاهر الكردى : التاريخ القويــم لمكة وبيت الله الكريم ، ج ١ ص ٨٨ ، الطبعة الأولى ، ١٩٨٥هم ١٩٩٥م طبع على نفقة أحمد هاشم مجاهد ، مكتبة النهضة الحديثة - مكـــة المكرمة ، محمد بن علوى بن عباس الماليكي الحسني : في رحاب البيت الحرام ، ص ٨٤١ ، الطبعة الثالثة ١٤٠٥ ه / ١٩٨٥م ، دار القبلة للثقافة الاسلامية ،

⁽٢) د عبدالعزيز صقر الغامدى ، د محمد محمودالسرياني ، معراج نواب مرزا: مكة المكرمة في شذرات الذهب للغزاوى ،ص ٤٥، مطبوعـــات نادى مكة الثقافي سنة ١٤٠٥ ه ، د عبدالله الصنيع: الخدمـــات الصحية بمدينة مكة المكرمة ، ص ١٥ ، الطبعة الأولى ، ١٤٠٣ ه ،مكة المكرمة ، كلية التربية ٠

⁽٣) د عبد العزيز صقر الغامدى وآخرون: المرجع السابق ، ص ٥٤٠

أو القتال فيها ، وتغلظ الدية فيها (١) ، قال تعالى : ﴿ أَوَلَـــم يَرُواْ اَنَّا جَعَلَنَا حَرَمًا آمنًا وَيُتَخَطَّفُ النَّاسُ مِن حولِهِم اَفَبِالباطِـــلِ يُومنُون وبنعِمةِ اللَّه يَكفُرُونَ ﴾ (٢) • وتمثل علامات حدود حرم مكـــة المشرفة ، الحد الفاصل بين الحل والحرم (٣) •

وقد اختلف في تسمية هذه الأعلام ، فأطلق عليها الأنصصاب، والأعلام ، والأميال ، والمشهور عند المؤ رخين الأوائل استخدام اسمالان الأنصاب ، غير أن المتداول الآن كلمة الأعلام (٤) .

⁽۱) ابوالوليد محمد بن عبدالله بن أحمد الأزرقي : أخبار مكوم وما جاء فيها من الآثار ، تحقيق رشدى الصالح ملحس، ج ٢ ص ١٢١ – ١٣١ ، الطبعة الرابعة ١٤٠٣ ه / ١٩٨٣م ، مطابحه دار الثقافة ، مكة المكرمة ، أبوالحسن بن محمد بن حبيب البصرى البغدادى الماوردى (١٥٠ ه) : الأحكام السلطانية والولايات الدينية ، ص ١٦٤ – ١٦٦ ، دار الكتب العلمية ، بيروت _ لبنان سنة ١٣٩٨ ه / ١٩٧٨م ، تقي الدين الفاسيي: المرجع السابق ، ج ١ ص ١٣-٩٠ ، محمد بن علوى بن عباس الماللكي : المرجع السابق ، ص ١٦٨-١٠٠

⁽٢) آية (٦٧) سورة العنكبوت ٠

⁽٣) معراج نواب مرزا : الأساس الجيومورفولوجي لتحديد منطقة الحرم، ص ٢ ، الندوة الثالثة لأقسام البغرافيا بجامعات المملك العربية السعودية ، ١٧ رجب ١٤٠٧ ه / ١٧ مارس ١٩٨٧م ،المملكة العربية السعودية ، وزارة التعليم العالي ، جامعة الام محمدبن سعود الاسلامية ، كليسة العلوم الاجتماعية ، الرياض ٠

⁽٤) أبوالوليد الأزرقي: المصدر السابق ، ج ٢ ص ١٢٧ ، تقي الديسن الفاسي: المصدر السابق ، ج١ ص ٥٩ ، معراج نواب مرزا: المرجع السابق ، ص ٢ ٠

⁻ النصب: العلم المنصوب وهو علامة تنصب عند الحد جمعه--ا أنصاب ٠

⁻ العلم : شيء منصوب في الطريق يهتدى به جمعه أعلام •

⁻ الميل :مناريبنى للمسافر في الطريق يهتدى به ويدل علــــى المسافة جمعها أميال • انظر : د• ابراهيم أنيس وآخــرون: المعجم الوسيط ،ج ٢ ، ص ٩٢٥ ، ٦٢٤ ، ٨٩٤ ، الطبعة الثانية •

كماتباينت الآراء في بداية تحديد حرم مكة المكرمة ، فمنها مايرجعه إلى ابراهياميرجعه إلى ابراهياميد عليه السلام ، ومنها مايرجعه الدي يروى أنه أول من وضع أعلاما لهذه الحدود (١).

وليس بين أيدينا مايرجح أيا من هذه الآراء ، الا أننا نستـــدل من مجملها ، على قدم هذه الظاهرة ، وهي وجود منطقة حرم مكــة (٢).

ولقد تواتر تجديد بناء هذه الأعلام الفاصلة بين منطقة الحصل والحرم ، من عهد ابراهيم الخليل عليه السلام ، إلى عهد خادم الحرميان الشريفين ، الملك فهد بن عبدالعزيز (٣) حفظه الله .

(٣)

⁽۱) ابراهيم بناسحاق بنابراهيم بن بشير أبواسحاق الحربى ، (ولد سنة ۱۹۸۸) ؛ المناسك وأماكن طرق الحج ومعالم الجزيـــرة ، تحقيق حمد الجاسر ، ص ٤٧١ – ٤٧٢ ، ١٣٨٩ هـ ١٩٦٩م ،منشـورات دار اليمامة للبحث والترجمة والنشر ـ الرياض ـ المملكــــة العربية السعودية ، أبوالوليد الازرقي ؛ المصمر السابـــق ، ج ٢ ص ١٢٧ ، تقي الدين الفاسي ؛ المصمر السابق ،ج ١ ،ص ٥٥ ، الكردى ؛ المرجع السابق ،ج ٢ ، ص ٩٤ـ٥٠ ٠

⁽٢) معراج نواب مرزا: المرجع السابق ، ص ٠١

اهتم المؤرخون بذكر أسمائمن قاموا بتجديد بناء هذه العلام—ات وأهمهم: ابراهيم بن اسحاق الحربي: المهدد السابق، ص ١٧١ - ٢٧٤ ، أبو الوليد الأزرقي: المهدد السابق، ج ٢ ، ص ١٢٧—١٣٠ ، تقي للدين الفاسي: المهدد السابق، ج ١ ص ٥٥ ، أحمد بن محم—د الأسدى المكي: اخبار الكرام بأخبار المسجد الحرام ، تحقي—ق د الحافظ غلام معطفى ، ص ١٨٠—١٨١ ، الطبعة الأولــــــــى ١٣٩٦ه ، المطبعة السلفية بنارس ، الهند ، محمد بن علي ابن ففل بن عبد الله الحسيني المعروف بابن المحب الطبحارى : اتحاف ففلاء الزمن بتاريخ ولاية بني الحسن ، ج ٢ ، ورقة ٣٩، مخطوط بمكتبة الحرم المكي رقم (٣٤١١) ، محمد طاهر الكردى : المرجــع السابــق، السابـق ، ج٢ ، ص ٩٩–١٠١ ، معراج نواب مرزا: المرجع السابــق،

واتخذ العلماء من المسجد الحرام ، أو من أبواب الأسسسسوار المحيطة بمركز التجمع السكاني بمكة المشرفة ،مركزا لتحديد المسافحة بينه وبين أعلام حرم مكة ، في مختلف الجهات لتحديد منطقة الحسرم ، وعليه فقد اختلفت وجهات نظر المؤرخين في تقدير هذه المسافات (1).

غير أن هذا الخلاف لم ينجم عن تغيير مواقع الأعلام ، فمواقعهــا متواترة ومعروفة $\binom{7}{}$ ، انما يعود سبب الخلاف إلى أمرين $\binom{7}{}$:

أحدهما : الإختلاف في مبدأ القياس ، حيث جعل بعضهم مبددا القياس من أبواب المسجد الحرام ، وبعضهم جعله من أبواب سور مكدد القياس من أبواب المسجد الحرام ، وبعضهم جعله من أبواب سور مكدد أما الأمر الآخر : فهو اختلاف العلماء في مقدار وحدة القياس ، فقدد بعضهم الميل بستة آلاف ذراع ، وآخرون قدروه بالربعة آلاف ذراع ، وفريت ثالث قدره بثلاثة آلاف وخمسمائة ذراع وبعضهم قدره بالفيد . حيدث ذراع ، وهندال خلاف أيضا في مقدار ذراع البيد ، حيدث

⁽۱) أبوالوليد الأزرقي : المهمر السابق ،ج ۲ ، ص ۱۳۰–۱۳۱ ، تقصي الدين الفاسي : المهمر السابق ، ج۱ ، ص ٥٥ – ٦٦ ، عبدالقادر ابن محمد بن عبدالقادر بن محمد بن ابراهيم الأنصارى الجزيرى : درر الفرائد المنظمة في أخبار الحاج وطريق مكة المعظمصة، ص ۲۵ ، المطبعة السلفية ومكتباتها ، القاهرة ،۱۳۸٤، أبوعبدالله محمد بن محمد العبدرى : رحلة العبدرى المسماة الرحلصة المغربية ، تحقيق وتقديم محمد الفاسي ، ص ۹۹–۱۸۰ ، الرباط

⁽۲) محمد طاهر الكردى : المرجع السابق ،ج ۲ ، ص ۱۰۶ ، معـــراج نواب مرزا: المرجع السابق ،ص ٠٥

⁽٣) حسين عبداللهباسلامه : تاريخ عمارة المسجد الحرام ، ص ٣١٠–٣١١ الطبعة الثالثة ١٤٠٠ه / ١٩٨٠م ، الناشر: تهامة ، جــــدة، المملكة العربية السعودية ، محمد طاهر الكردى : المرجـــع السابق ، ج ٢ ، ص ١٠٣ - ١٠٤ ، معراج نواب مرزا : المرجـــع السابق ، ص ٢٠

تباين تبعا لاختلاف الأجسام ، من الطول والقصر ، وهو يتراوح بيــــن ٢٦ سم إلى ٥٢ سم •

وفي الوقت الراهن زالت معظم الإشكالات التي كانت في السابـــق فحدود الحرم يمكن معرفة أبعادها بدقة ، كما يمكن تحديد مواقعهــــا على خرائط خاصة بذلك (۱)، وان اختلفت المعايير ، وفيمايلي تحديـــد لمواقع هذه الأعلام (۲) : خارطة رقم (۱٦)،

١- أعلام عرفـــة:

وتقع بجوار عرفة بالقرب من مسجد نمرة ، على طرف وادى عرنة ، في المكان الذى تلتقي فيه مياه شعب المأزمين بوادى عرنه ، بالقسرب من طريق المشاة بين طريق ٤ ، ٥ حاليا ، وتبعد عن المسجد الحسرام بمقدار ١٨٨٤ كم تقريبا٠

٢ - أعلام الشرائع:

كانت ولاتزال تعرف بأعلام نجد ، لأنها تقع على الطريق المسودي إلى نجد والطائف ، وتبعد هذه الأعلام عن المسجد الحرام بمقلدار ٢ر١٥ كم تقريبا ، وتقع الآن على يمين الطريق السريع المؤدى إلى السيل والطائف ، وسط منطقة عمرانية ، تعرف اليوم باسم مخطط الشرائلي

٣ - أعلام التنعيم :

تقع في منطقة التنعيم (العمرة) ،بجوار مسجد أم المؤمنيــن السيدةعائشة ، رضى الله عنها ، الكائن بالقرب من شركة كهربا ً مكــــة

⁽۱) المرجع السابق ، ص٠٦

⁽٢) المرجع السابق ، ص ٠٧

حاليا ، وهي أقرب مناطق الحل إلى المسجد الحرام ، حيث تبعد عنـــه بمقدار صر٦ كم تقريبا ٠

٤ - أعلام الشميسي :

تقع في منطقة الشميسى (الحديبية قديما) ، الواقعة علــــى طريق مكة جدة القديم ، والتي تبعد عن المسجد الحرام بمقدار ٢١ كـــم تقريبا ٠

٥ - أعلام اليمــن:

تقع على طريق اليمن القديم ، وتبعد عن المسجد الحرام حوالـــى ١٣ كم تقريبا ، ومما يؤسف له أنه لاتوجد اليوم علامات بارزة فــــي ذلك الموقع ، كما أن الطريق غير مطروقة ٠

أما موقع المشاعرالمقدسة ، فان بعضها يقع داخل حرم مكسسة ، وبعضها الآخر يقع خارج حدود حرمها ، فالمشاعر التي تدخل ضمن حسدود حرم مكة هي مزدلفة $\binom{(1)}{1}$ ، ومنى $\binom{(7)}{1}$ ، والصفا ، والمروة $\binom{(7)}{1}$.

⁽۱) المُرْدلِفة : من الإردلاف ، أحد مشاعر الحج بين منى وعرفه ،ويفيض اليها الحاج ليلة عشر ذى الحجة ، فيصلى المغرب والعشاء قصسرا وجمعا ، وحدودها من الشمال ثبير النّمع ، وثبير الأحدب ، ومفجس مزدلفة ، ومن الجنوب جبل مُكسّر ، وبعض وادى ضب ، وملست الغرب وادى محسر ، وعليه علامات تنص بنهاية مزدلفة ،ومن السرق المأزمان ،وريع المرار ،وقسم من ثبير النّمع ، وسمى المزدلف جمعا لاجتماع الناس بها ،وفيها المشعر الحرام الذى ورد ذكير في القرآن الكريم ،ومنها يسن للحاج أن يلتقط الجمار عاتق بن غيث البلادى : معالم مكة التأريخية والأثرية ، ص ٢٦٦ ،الطبعة الاولى ، ٢٩٨ ه/ ١٩٨٠ ،دار مكة للنشر والتوزيع ٠

⁽٢) أحد مشاعرالحج ، وشهرته تغني عن تعريفه ،وبه من المعالــــم الدينية الجمرات الثلاث، ومسجد المرسلات ، ومسجد الخيف ،ومسجـــد الكبش ٠ عاتق بن غيث البلادى : المرجع السابق ص ٢٩٠٠

⁽٣) الصفا والمروة : أحد مشاعر الحج والعمرة بالمسجد الحــرام (=)

أماعرفات (1) فهو المشعر المعروف من مشاعر الحج ، ويقع خمارج حدود حرم مكة ، ويشغل جزءا فسيحامن الأرض ، محاطا بقوس من الجبسمال يكون وتره وادى غُرنه ، فمن الشمال الشرقي يشرف عليه جبلسعمد ، ومن الجنوب تشرف عليه سلسلمسة جبال أم الرضوان (٢) .

⁼ والتي يسعى بينهما قال تعالى : ﴿ إِنَّ الصَّفَا وَالَمروَةَ مِـن شَعَابِر اللَّه ﴾ (آية ١٥٨) سورة البقرة + وكذلك انظـــر عاتق بن غيث البلادى : المرجع السابق ص١٥٢ ، ٢٦٥٠

⁽۱) عرفات ليس جمع عرفه ، كما يظن البعض ، انما هو مفرد علـــــى صيغة جــمع ، وله نظائر في لغة العرب ، انظر : عاتق بن غيـــث البلادى : المرجع السابق ، ص ۱۸۲۰

⁽٢) المرجع السابق ، ص ١٨٢٠

٢ ـ دراسة جغرافية لطبيعة المنطقة المحيطة بمكة المكرمة والمشاعــــر

المقدســة :

أ_ التضاريــس:

تتسم تضاريس منطقة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة بمظهـــر الكتل الجبلية السوداء الداكنة ، التي تتخللها بعض الأودية والشعـاب $^{(1)}$ ويتميز هذا المظهر بوقوعه على الحافة الشرقية للسهل الساحلي للبحـــر الأحمر على بعد 1 كلم ، ويشمل ثلاثة نطاقات مشابهـة لامتداد البحـــر الأحمر ، وجبال السروات ، ومتناسقة بعفة عامة مع الارتفاع التدريجي مــن جهة البحر (غربا) إلى جهة جبال السروات (شرقا) $^{(7)}$.

ففي النطاق الغربي يلحظ أن الارتفاع ينحصر عموما بين ٢٠٠ و٢٥٠ م فوق سطح البحر ، ويضم بعض التلال المتناثرة التي لايصل ارتفاع أعلى قمصة فيها إلى ٤٠٠ م • أما النطاق الوسيط ،فأكثرعلوا من سابقه ،حيث يتمير بارتفاع عام يزيد على ٣٠٠ م ، وتنتشر فيه قمم جبال عديدة ، مثــــل جبل خندمة ، وجبل ثور ، وبعض قمم غرب منى ، أما النطاق الشرقــــي ، فيزيد ارتفاعه العام على ٤٠٠ م فوق سطح البحر ، وترتفع فيه القمــــم عن قمم النطاقين السابقين ، فقد تصل القمم إلى ٨٠٠ م أو تزيد ،ويتمير جبل الطارقي الواقع في هذا النطاق بتفرده بأعلى قمة في مكة ، حيـــــث

⁽۱) عمر رضا كحالة : جغرافية شبه جزيرة العرب، راجعه وعلق عليه أحمد علي عميد كلية الشريعة بمكة ، ص١٤٨-١٤٩ ، الطبعـــــة الثانية ١٣٨٤ ه / ١٩٦٤م ، الناشر مكتبة النهضة الحديثة،مكـــة، د عبدالعزيز صقر الغامدي وآخرون : المرجع السابق ، ص٤٧-٤٠

⁽٢) ده بدرالدين يوسف محمد ؛ مؤشرات في مناح مكة المكرمة التفصيلي ، ص ٣٢ ، الندوة الثالثة لأقسام الجغرافيا بجامعات المملكة العربية السعودية ، ١٩٨٧ رجب ١٤٠٧ ه / ١١-١٩ مارس ١٩٨٧م ، المملك العربية السعودية ، جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية ، كليـــة العلوم الاجتماعية ، الرياض ٠



بلغ ارتفاعه أكثر من ٩٠٠ م (١) .

ويمكن تفصيل هذا العرض الموجز لمظاهر التضاريس بمكة المكرمــة والمشاعر المقدسة ،بذكر أهم الجبال والأودية لعلاقتها بموضوع دراستنــا عن المياه المغذية لمكة المكرمة والمشاعرالمقدسة: خارطة رقم (١٦) .

أ- أشهر جبال مكة المكرمة والمشاعر المقدسة :

ال جبل أبي قبيس (٢) : كان يسمى في الجاهلية بالأمين (٣)، وهـو أحد أخشبي مكة المكرمة (٤) ، ذكر موقعه كل من الأزرقي والفاس فقالا: "هو الجبل المشرف على الصفا " (٥) ، وحدد لنا موقعه الكردى بقوله " أنه يشرف على الكعبة المعظمة ٥٠٠ وأن أصل الصفا الذي يبدأ السعي منه يقع في أسفل أبي قبيس في مقابلة ركن الحجر الأسود " ويبلين في مقابلة ركن الحجر الأسود " ويبلين في أرتفاعه ٤٢٠ م (٢) ،

٢- جبل تُعيقُعان (٢): أطلق عليه اسم جبل جِزَلٌ (٨)، وفي القـــرن

⁽١) المرجع السابق ، ص ٣٢ ٠

⁽٢) تقي الدين الفاسي : المهمر السابق ، ج ١ ، ص ١٠٠

⁽٣) أبو الوليد الأزرقي: المهدد السابق ، ج ٢ ، ص ٢٦٦٠

⁽٤) الأخشب الشاني جبل قعيقعان الذى سيأتي تفصيله فيما بعسده محمد طاهر الكردى: المرجع السابق ، ج ٢ ص ٢٨٣٠

⁽a) أبوالوليد الأزرقي : المشميد السابق ، ج ٢ ، ص ٢٦٦ ، تقي الدين الفاسي : المصدر السابق ، ج ١ ، ص ١٤٠

⁽٦) محمد طاهر الكردى : المرجع السابق ،ج ٢ ، ص ٢٨٤ ، ٢٨٣٠

⁽٨) أبوالوليد الأزرقي: المصمير السابق ،ج ٢ ، حاشية رقع ٣ ص ٢٦٧٠

الحادى عشر الهجرى أصبح يعرف بجبل هندى $\binom{1}{}$ ، واستمرت هذه التسميسة إلى الآن $\binom{7}{}$ ، وهو الجبل الثاني من أخشبي مكة المكرمة $\binom{7}{}$ ، يشلل على المسجد الحرام من جهة الشمال $\binom{3}{}$ والشمال الغربي $\binom{6}{}$ ، وعلى كلم منطقة المعلاة من الغرب ، ويشرف على جرول من الشرق ، ويتميز بضخامت حتى أصبح يطلق على أجزاء منه أسماء مختلفة ، منها جبل قرن ، وجبل النقا ، وجبل العبادى ، وغيرها $\binom{7}{}$ ، ويبلغ ارتفاعه $\binom{7}{}$ ،

<u>٣ - جبل الخندمة</u>: جمعها خنادم ، وهي سلسلة جبال مكة الشرقية ، التي تبدأ من أبي قبيس متجهة شرقا إلى المفجر الذى يفصل بين جبسسال منى وجبال مكة ، وتمتد جنوبا حتى تشرف على المفجر الغربي الذى يفصلها عن جبل ثور ، أما شمالها فيشرف على الأبطح والحجون (٨)، ولايكسساد

⁽۱) على بن عبدالقادر بن محمد بن يحيى بن مجدالدين الطبرى (ت ١٠٧٠هـ) الأرجالمسكي في التاريخ المكي ، ورقة ١٦ ، مخطوط بمكتبة الحـــرم المكي الشريف رقم (٣٤٦٥) ٠

⁽٢) محمد طاهر الكردى: المرجع السابق ، ج ٢ ص ٢٨٦٠

⁽٣) ذكر محمد طاهر الكردى في كتابه التاريخ القويم لمكة وبيت الله الكريم في الجزء الثاني صفحة ٢٨٦ ، أن الجبل الثاني من أخشبي مكة هو الجبل الصغير الذى بأسفل جبل قيقعان المطل على الكعبة، الذى كان يسمى بالاحمر ، ولما كثر السكان والبيوت بالجبل اختليط الجبلان ببعض فصارا كالجبل الواحد •

⁽٤) عاتق بنغيثالبلادى : أودية مكة المكرمة ، ص ١١٣ ، الطبعة الاولــــى، ما ١٤٠٥ هـ /١٩٨٥م ، دار مكة للطباعة والنشر ٠

⁽٥) عاتق بن غيث البلادى : معالم مكة التاريخية و الأثرية ، ص ٢٢٣٠

⁽٦) عاتق بن غيث البلادى: أودية مكة المكرمة ، ص١١٣٠

⁽٧) محمد طاهر الكردى: المرجع السابق ، ج ٢ ، ص ٢٨٦٠

⁽A) عاتق بن غيث البلادى : أودية مكة المكرمة ، ص ١٠٨ ، عاتق بـــن غيث البلادى : معالم ^{مكة} التأريخية والأثرية ، ص ٩٧ ٠

يعرف عامة الناس منها إلا هذا الجانب وهو الجانب المأهول بالسكان^(١)٠

غ - جبل شيسر (۲) : من الملحوظ أن الجبال التي كانت تسمى "ثبير " بمكة المكرمة كثيرة (۳)، والذي أعنيه بثبير هنا ، هـ و الجبلالواقع على يسار الذاهب من مكة إلى منى ،ويمتد إلى أن يقابل(٤) بنوب جبل حراء ، فيشرف على طريق الطائف ، المار بنخلة اليمانيسة ، كما يمتد من جهة الشرق ، فيشرف على شمال غرب مزدلفة (٥)، ونظ ولخامة هذا الجبل فقد اطلقت على أجزائه المختلفة أسماء تميزها (١) كثبير غيناء ، وثبير النخيل ،وثبير النعع ،وثبير الأعرج (٧)، ومسن أعظم هذه الأثبرة ثبير غيناء الذي كان يسمى ثبير الأثبرة وسميرا (٨) ،

⁽۱) د عبد العزيز صقر الغامدى وآخرون: المرجع السابق ، ص ۱۸۱ ، عاتق بن غيث البلادى: أودية مكة المكرمة ص ۱۰۸۰

⁽٢) عاتق بن غيث البلادى: معالم مكة التأريخية والأثرية ، ص٥٥ •

⁽٣) ابوالوليدالأزرقي ، المصدر السابق ، ج ٢ ، ص ٢٧٨-٢٨١ ، عاتق بــن غيث البلادى : المرجع السابق ، ص ٥٥٠

⁽٤) محمد طاهر الكردى: المرجع السابق ، ج ٢ ، ص ٢٩٨٠

⁽٥) عاتق بن غيثالبلادى : أودية مكة المكرمة ، ص٩٧ ، ٩٩٠

⁽٦) محمد طاهر الكردى: المرجع السابق ،ج ٢ ،ص ٢٩٨٠

⁽٧) أبو الوليد الأزرقي: المصدر السابق، ج ٢ ، ص ٢٧٨-٢٨٠ ، محمد طاهر الكردى: المرجع السابق ، ج ٢ ، ص ٢٩٨٠

 ⁽A) أبو الوليد الأزرقي: المصدر السابق ، ج ۲ ، ص ۲۷۸٠

⁽٩) عاتق بن غيث البلادى : المرجع السابق ، ص ٩٩٠

⁽۱۰) محمد طاهر الكردى : المرجع السابق ، ج ۲ ، ص ۲۹۸ ـ ۲۹۹،عاتــق ابن غيث البلادى : المرجع السابق ، ص ۹۹۰

لجنوب جبل حراء ، وجانبه الشرقي يشرف على منى ويطلق عليه اسم جبل التُقبَلَة (1) ، كما يشرف على مزدلفة من الشمال الغربي ، وعلى وادى أفاعيه من الجنوب ، ويفصل بينه وبين ثبير النمع فج يصل المزدلفة بوادى أفاعيه إلى مكة ، يسير فيه بعض الحجاج عندالنزول إلى منى تحاشيا للزحام (1) ، ويبلغ ارتفاع ثبير من جهة الثقبة 100 ،

 $\frac{(3)}{6-\frac{2}{3}}$ ي يطلق عليه اليوم جبل النور $\frac{(6)}{6}$ ، ذكر لنسا موقعه الأزرقي فقال: " هو الجبل الطويل الذى بأصل شعب آل الاخنس ،مشرف على حايط مورش ، والحايط الذى يقال له حايط حراء ، على يسلل الذاهب إلى العراق ، وهو المشرف القله مقابل ثبير غيناء $\frac{(1)}{6}$ ، وحدد موقعه رشدى ملحس محقق كتاب أخبار مكة فقال : " هذا الجبل واقله في الشمال الشرقي من مكة المكرمة ، ويشرف على طريق العدل $\frac{(4)}{6}$ وأيلد خاتق بن غيث البلادى فذكر أنه يقع شمال شرق مكة $\frac{(4)}{6}$ ، مقابل ثبيل

⁽١) عاتق بن غيث البلادى : معالم مكة التاريخية والأثرية ، ص٥٥ ٠

⁽٢) عاتق بن غيث البلادى : أودية مكة المكرمة ، ص ٩٩ ٠

⁽٣) محمد طاهر الكردى: المرجع السابق ، ج ١ ص ٢٩٠

⁽٤) محمد طاهر الكؤدي المرجع السابق؛ ج ٢ ، ص ٣٠٤٠

⁽ه) عاتق بن غیثالبلادی : المرجع السابق ، ص ۱۰۶ ، محمد طاهــــــر الکردی : المرجع السابق ، ج ۲ ، ص ۳۰۸

⁽٦) أبوالوليد الازرقي: المصدر السابق ، ج ٢ ، ص ٢٨٨٠

⁽٧) المرجع السابق ، حاشية المحقق رقم(٣) ص ٢٨٨ ٠

عاتق بنغيث البلادى : معالم مكة التأريفية والأثرية ، ص ٨٢٠ (٨)

الاثبرة $^{(1)}$ ، وبهذا الجبل غار حراء الذى كان يتعبد فيه نبينا محمـــد عليه الصلاة والسلام ، ويرتفع هذا الجبل بمقدار $^{(7)}$ م عن سطح البحر $^{(7)}$.

<u>T - جبل عمر</u>: كان يطلق عليه قديما العافر ،ذكر موقع الازرقي فقال " جبل عمر :الطويل المشرف على ربع عمر "(⁷) وحدد موضع الكردى بأنه " يمتد من الشبيكة إلى المسفلة " ويشرف على حي الهجلة (³) ويرى البلادى أن جبل عمر هو جزء من جبل ثبير الزنج حيث قال " ثبي الزنج هو جبل المسفلة المشرف عليهامن الغرب ، ويسمى اليوم بأسم عديدة منها : حبل عمر من جهة ربع الحفائر غرب الشبيكة ، وجبل الناقة يتصل به ، من الشرق ٠٠٠ ومنه ايضا جبل الشراشف ، ويلي الشبيكة ٠٠٠ وفسي غربه الجنوبي جبل النوبة وجبال كثيرة مسماة "(٥) .

 $\frac{V}{V} = \frac{V}{2}$ يقال له ثور أطحل $\frac{V}{V}$ ، والمشهور حاليا لفظ ثور $\frac{V}{V}$ ، حدد موقعه الأزرقي بقوله "ثور جبل بأسفل مكة على طريق عرنة " $\frac{V}{V}$ وذكر الفاسي عن ذلك أيضا : " جبل ثور بأسفل مكة $\frac{V}{V}$ وقال: انه من مكة على ميلين $\frac{V}{V}$ ثلاثة أميال $\frac{V}{V}$ وسماه البكرى بأبي ثور وقال: انه من مكة على ميلين $\frac{V}{V}$

⁽١) عاتق بن غيث البلادى: اودية مكة المكرمة ، ص ١٠٤٠

⁽۲) محمد طاهر الكردى : المرجع السابق ، ج ۲ ، ص ۳۰۸، ۳۰۸ ،هذا وقــد ذكر عاتق بنغيثالبلادى في كتابه اودية مكة المكرمة ص ۱۰۶ أن ارتفاع جبل حر ۲۰۰۱م ٠

⁽٣) أبوالوليد الازرقي: المهمدالسابق ، ج ٢ ص ٢٩٢٠

⁽٤) محمد طاهر الكردى: المرجع السابق ،ج ٢ ص ٢٨٧٠

⁽٥) عاتق بن غيث البلادى : المرجع السابق ، ص ٩٩٠

⁽٦) عاتق بن غيث البلادى : معالم مكة التاريخية والاثرية ، ص ٥٥٠

⁽٧) تقى الدين الفاسي : المهمر/السابق ،ج ١ ص ٢٨٢٠

⁽A) محمد بن علوی مالکي : المرجع السابق ، ص۱۲۶ ، محمد طاهــــر الکردی : المرجم السابق ، ج ۲ ص ۲۸۸۰

⁽م) أبوالوليد الأزرقي: المصمر السابق ،ج ٢ ص ٢٩٤ ، محمد بن علـــوى مالكي: المرجع السابق ،ص ١٧٤٠

⁽١٠) تقي الدين الفاسي : المهر السابق ، ج ١ ص ٢٨١٠

وذكر الكردى أنه " واقع جهة المسفلة على طريق اليمن ٠٠٠ ويبعــــد هذا الجبل عنالمسجد الحرام بثلاثةكيلومترات أو أربعة " (١) .

وعلق على كل ذلك البلادى بقوله : انه يقع جنوب المسجد الحرام ، وعلق على كل ذلك البلادى بقوله : انه يقع جنوب المسجد الحرام ، وبالتحديد بين سهل و ادى المفجر $\binom{7}{}$ شرقا وبطحاء قريش غربييي ويفصله عن مجموعة جبال مكة فج يسمى المفجر $\binom{8}{}$ أما في الجنوب فيتصلل بمجموعة جبال أقل منه ارتفاعا نهايتها جبل خُبشي $\binom{8}{}$ ويرتفع جبيل ثور عن سطح البحر بمقد ار 804 م $\binom{6}{}$.

ومن المحلوظ أن بعض جبال مكة المكرمة ، قد تأثرت بالظواهـــر الطبيعية ، التى أوجدت بها بعض الفوالق والصدوع والشقوق ،حيــــث أتاح نقل كميات من المياه من أعالى هذه الجبال إلى أسفلها ،لتغــذى بطون الأودية والشعاب (٦) ، مما ساعد في الحصول غلى الماء عن طريـــق حفر الآبار ،

⁽۱) محمد طاهر الكردى: المرجع السابق ، ج ٢ ص ٢٨٨٠

⁽٢) عاتق بن غيثالبلادى : معالم مكة التاريخية والأثرية ، ص٢٢٠

⁽٣) المفاجر ثلاثة علي هيئة فجاج :

١- مفجر المزدلفة : بين شبير الأعظم وشبير الأحدب ٠

⁽٤) المرجع السابق ، ص ٩٩-١٠٠٠

⁽٥) محمد طاهر الكردى: المرجع السابق ، ج ٢ ، ص ٢٨٨٠

⁽٦) د عمر سراج أبورزيزة : تقرير مبدئي عن مشاكل المياه فــــي مكة المكرمة ، رقم ٣٧٦ / ٤٠٧ ، وتاريخ ١٤٠٧/٧/٨ ه ، المملكـة العربية السعودية ، وزارة التعليم العالي ، جامعة الملــــك عبدالعزيز ٠

ب _ أودية مكة المكرمـــة :

تضم مكة المشرفة ثلاثة أودية رئيسة ، تستقطب مياه الحــرم وتصرفها إلى الحل وهي : وادى ابراهيم ، وادى فخ ، وادى محســر(١)، وتتغذى هذه الأودية الرئيسة بالمياه ،من مجموعة كبيرة من الأوديــة الفرعية والشعاب التي تستقطب مياه الجبال (٢)، وسأتناول هــــده الأودية بشيء منالتفصيل لارتباطها بالبجث :

۱ وادی ابراهیم ؛

وهو الذيعناه سيدنا ابراهيم الخليل في قوله تعالى : ﴿ رَبَّنَالَا اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ ا

ويأخذ هذا الوادى مياهه من شمال شرق جبل النور (حراء) ، ويتجه من الشمال الشرقي نحو الجنوب الغربي ، مارا بالمسجد الحرام، ومنتهيا في جنوب المسفلة ، ثم يلتقي في أدناه مع وادى عرنة (٥) وتنصرف إليه من أطرافه الشرقية مياه شعب الغسالة ، وحي الفيمليسة والملاوى ، وشعب عامر ، وشعب علي ، وأجياد السد ، والمصافيي ، أما من جهة الغرب فيستقطب مياه شعب الخانسة ، وأذاخر ،وحي الفلسق والشبيكة ، وحارة الباب ، ودحلة الرشد ، وفي أدناه الغربي يلتقي مسع

⁽١) معراج نواب مرزا: المرجع السابق ، ص ٥٩

⁽٢) عاتق بن غيثالبلادى : أودية مكة المكرمة ، ص١٦ - ٢٢ ، ٢٨٠

⁽٣) من آية (٣٧) سورة ابراهيم •

⁽٤) عاتق بن غيث البلادى : المرجع السابق ، ص ٢٠٠

⁽٥) معراج نوا بمرزا: المرجع السابق ص٥٩٠

۲ - وادی فـخ:

وهو الوادىالرئيس الثاني بمكة المكرمة (٣) ، يسمى اليـــوم بعدة أسماء: أعلاه خريق العشر ، ووسطه الزاهر ، والشهداء ، وأسفله أم الجود ،وكان مابين الزاهر والحديبية يسمى بلدح (٤) . وتقع منطقت تصريف أعاليالوادى في الشمال الشرقي من مكة المكرمة ، بالقرب مــن علمي نجد ، على طريق السيل الموصل من مكة المكرمة إلى الطائــــف من منطقة حوضية تقع بجوار حوض التصريف العلوى لوادى عرنه ، ومن هناك يأخذ وادى فخ مياهه ، كما يستقطب مياه وادى جليل ، وجبل حراء،وثنيه أذاخر الشامية ، وماحولها من الشرق ، ومياه الكتلة الوسطى من محــور جبال فخ التي تنصرف إليه من خلال وادىالمقارح من الغرب ، أما وسطــه فيتلقى مياه الزاهر ، والشهداء ، والنزهة ، والزهراء ،ومجـــراه الأدنى تصب فيه مياه أم الجود ، عن طريق ربع الرحا ، ويواصل سيـــره الأدنى تصب فيه مياه أم الجود ، عن طريق ربع الرحا ، ويواصل سيـــره باتجاه الغرب إلىالحديبية ،ويعرف هناك باسم وادى مكة ،ومن ثم إلــى

⁽١) المرجع السابق ، ص ٥٩

⁽٢) المرجع السابق ، ص ٩ ٠

 ⁽٣) عاتق بن غيث البلادى : معالم مكة التاريخية والأثرية ، ص ٢١١ ،
 معراج نواب مرزا: المرجع السابق ، ص ٠١٠

⁽٤) عاتق بن غيث البلادى : المرجع السابق ،ص ٢١١٠

المجرى الأدنى لوادى فاطمة (١)، ومنه للبحر الأحمر ٠

٣ - وادى محسـر :

وهو ثالث الأودية الرئيسة بمكة المكرمة التى تستقطب جميسع مياه مكة المكرمة الجنوبية الشرقية بما فيها منى ومزدلفه ، وتبدأ اعاليه من منطقة المعيصم ، متجها نحو الجنوب ،حيث يشكل الحد الفاصل بين منى ومزدلفة ، ويلتقي بعرنه عندالحسينية ، ويتلقى وادى محسسر مياه مُشْعَري منى ومزدلفة ، ومنطقة العوالى والعزيزية (٢).

السمات العامة لمناخ مكة المكرمــة :

يتسم مناخ مكة المكرمة بأنه مناخ حار جاف (صحراوى) فمعدلات الحرارة تظل عالية طوال العام أكثر من (١٨٥ م)، ويقل فيها هطول الأمطار حيث تهطل في شكل زخات لمدد قصيرة يمكن حدوثها في أى شهرر من شهور السنة ، ويتصف صيفها بالجفاف، وخاصة شهرى يوليو وأغسطس (٣).

وقد كان لهذه السمات المناخية بمكة المكرمة ، علاوة على طبيعة جبالها، واختلاف تضاريسها ، أثر واضح في اتجاه نمو المدينة العمراني وتباين نشاط سكانها(٤) .

⁽١) معراج نواب مرزا: المرجع السابق ، ص ١٠٠

⁽٢) المرجع السابق ، ص ١١ ٠

⁽٣) د بدر الدين يوسف : المرجع السابق ، ص ١٤٠

⁽٤) المرجع السابق ، ص١٤٠

الحسرارة:

يتبع مسار الحرارة في مكة المكرمة المنحنى الطبيعي لمسار الحرارة العام ، فدرجات الحرارة هنا تبلغ أدناها في فصل الشتاء ثم ترتفع تدريجيا خلال الربيع ، لتبلغ القمة في الصيف ثم تبدأ في الانحدار التدريجي ، خلال فصل الربيع نحو الشتاء ، فقد بلغت درجات الحرارة العظمى والصغرى في متوسطاتها الفصلية منذ بضعة أعصوام كالتالي :

متوسط درجة الحرارة العظمــى	الفصـــل
٧٠٠٧ م	الشتاء
اد ۲۸ م	الربيع
ار ۲۶° م	الصيف
ص۸۳° م	الخريف
	العظمـــى ٧ر٣٠ م ار٨٣ م ٢ر٢٤ م

ويشير هذا الأمر إلى أن مناخ مكة المشرفة يغلب عليه الطابــــع الحار طوال السنة ، إذ لاتقل متوسط درجة الحرارة في الشتاء عــــن ٧٠٠٥ م نهارا و ١٨٠٤ م ليلا ، مما يدل على أن سكان هذه المدينة فيحاجة ماسة للماء في شتى استعمالاته ٠

⁽١) المرجع السابق ، ص ١٤٠

الأمطــار:

تتسم الأمطار بمكة المكرمة ،بالقلة والتذبذب ، والفجائيسة ، والمحلية ، وأهم أسباب هطول الأمطار بمكة المكرمة ، مرور المنخفضات الجوية المرتبطة بالفغط المنخفض على البحر المتوسط ،والتى تغسرو شمال ووسط المملكة من الجانب الغربي في الشتاء ، كمايمكسسن أن تهطلالأمطار ، وبنسب أقل في الربيع إذ يقلعدد المنخفضات الجويسة من البحر المتوسط ، ويفعف تأثيرها ، أما فصل الصيف فيتصف بالجفساف بينما تزداد فرص هطول الأمطار في الخريف بدرجة تنافس أمطار الشتاء(1).

علاقة الظواهر الجوية بالتضاريس:

تتعرض جبال وأودية مكة المكرمة لبعض الظواهر الطبيعية، كعوامل التعرية ، مما يساعد على تفتت الصخور ، وانحدارها مع الأمطار ، لتغذيه بطون الشعاب والأودية ، مكونة بعض الخزانات الطبيعية غير المحصورة الحومية التي تخزن كميات من المياه بالقدر الذي يتفق وعمق تلك الخزانوات التي تخزن كميات من المياه من أعالي تلك الوديان ، من أطراف مدينة مكسة وسمح بمرور المياه من أعالي تلك الوديان ، من أطراف مدينة مكسة المكرمة ، من الناحية الجنوبية الشرقية ، مارة بمدينة مكة المكرمة ومتجهة نحو الجهة الشمالية الغربية تجاه البحر ، وتختلف أعملول وأعماق تلك الخزانات الطبيعية غير المحمورة ، يدل على ذلك اختلف تتركيب وسمك طبقاتها ، كما تختلف درجة أالتربة من مكان لأخسسسر تركيب وسمك طبقاتها ، كما تختلف درجة أالتربة من مكان لأخسسسر تبعا لاختلاف تكوينها (٢) .

⁽١) المرجع السابق ، ص ٢٥٠

⁽٢) د عمر سراج أبورزيزه: المرجع السابق ، ص ١٠

ويمكن القول بأن كميات المياه الجوفية لها علاقة وطيـــدة بأعماق تلك الخزانات الطبيعية غير المحصورة ، ولذلك نرى كثيــرا من الآبار تنتشرفي أطراف وبطون الأودية ، وبعضها يخترق الطبقـــات الصخرية ، لتجميع المياه من خلال شقوق وفوالق في الجبال المحيطـــة لها(١).

٣ - دراسة كمية مياه الامطار المتساقطة على الأحواض المغذية لمكــــة

المكرمة وأماكن تصريفها:

إن أهم الأحواض التي كانت تغذى مكة المكرمة ، والمشاعـــر المقدسة بمياهها حوضان هما : حوض وادى نَعْمان ، وحوض وادى عُرنَــة ، اللذان جلبت مياه عيونهما إلى المدينة المقدسة ومشاعرها بواسطــــة القنوات(٢) .

اً۔ وادی نعمان : (خارطة ١٦)

كان يعرف بنعمان الأراك ، من أكبر الأودية المحيطة بمكة المكرمة ونظرا لاتساعه فإنه يسمى فبت نعمان ، ويتغذى أعلاه من ذيل جبــــل كرا ، ثم تتجمع مياه صدوره عند جبل قرن (المدراء) وهو الجبــــل الصغير المنحاز عن الجبال ، الذي يرى على يسار الصاعد من حزم الكرا ، فاذا تجمعت مياه صدوره أخذ الوادى اتجاهه إلى الجنوب الغربي،جاعــلا

⁽۱) المرجع السابق ، ص ٠١

⁽٢) انظر ص ٧٩ ومابعدها من هذا الجتّ.

جبل كبكب على يمينه ، وجبال سحار على يساره ، إلى أن يلتقي مع وادى عرنة عندالعابدية (۱)، ومن هناك تتجه مياه الوادى غربا إلى أن تصب فللمر البحر الأحمر جنوب جدة ، بين مصب ملكان ، ومر الظهران (۲) ويبلسخ طوله من حد ذيل جبل كرا إلى العابدية ۳۰ كيلا تقريبا ، أما عرض السوادى فيتراوح مابين كيلومتر واحد في بعض الاماكن ونصف كيلو متر في أماكسسن أخرى ، وينحدر الوادى بشكل ملحوظ في جزئه العلوى ، بينما يقل هسسسذا الانحدار في جزئه السفلي (۳) .

روافد وادی نعمــان:

لوادى نعمان روافد عديدة ، تزوده بكميات ضخمة من الماء ،وسأكتفسي بذكر بعض هذه الروافد ، مما يدل على غنى هذا الوادى بالماء(٤):

۱- و ادی رهجــان:

وهو من أكبر روافد نعمان ، ويسيل منجبال سحار ،وجبال الخشاع ويفترق رأسه إلى شعبتين كبيرتين : رهجان الأبيض من الشرق ،ورهجان الأسود من الغرب ، ويصب رهجان في نعمان على بعد ٢٩ كم من مكة ،يميان الطريق إلى الطائف (٥) .

⁽١) عاتق بن غيث البلادى : أودية مكة المكرمة ، ص ٣٠-٣٠

⁽٢) عاتق بن غيثالبلادى : معجم معالم الحجاز ، ج ٩ ، ص ٦٩ ، الطبعـــة الاولى ١٤٠٠ه ، دار مكةللنشر والتوزيع ٠

⁽٣) مطلق محمد سعيد قاسي الاحمدى : بحث عن " دراسة المياه الجوفيــة باستخدام النظائر المشعة بمنطقة وادى النعمان بمكة المكرمـــة" ص ١٥ ،المملكة العربية السعودية ، جامعة أم القرى ،قسم الفيزياء ١٤٠١ ه ، ١٩٨١م٠

⁽٤) انظر دراسة الأمطار المتساقة على الجبال المغذية لوادى نعمان ص ٢٦ من هذا البحث ٠

⁽٥) عاتق بن غيث البلادى: المرجع السابق ، ج ٤ ص ١٠٩٠

ولما كانت جبال الخشاع (الخشعة) (١) ذات أهمية في تغذيـــــة وادى نعمانبالمياه ، فانالتعرف علىمخزونها المائي يمكن أن يتخذ مثــالا نستطيع التعرف من خلاله على "أهمية الجبالالمغذية لوادى نعمان ، ســواء كان ذلك بأسلوب مباشر أو غير مباشر ٠

وقد تبين أثناء دراستي الميدانية بجبال الخشاع في صيف عـــام ١٤٠٧ هـ / ١٩٨٧م أنها غنية بمخزونها المائي ٠ يدلنا على ذلك أن الميـاه تنبجس من بين طبقاتها ، وتكون مسيلات تتزايد كلما انحدرت طوال العـــام، وقد أدت هذه الظاهرة الىعمران هذه الجبال ، بسكنى الانسان فيها وممارسته لحرفة الرعي والزراعة ٠ لوحة (١ ، ٢)

٢ - الهاوتان :

(مثني هاوه) وهما شعبتان تصبان من الجبال الواقعة فـــرب رُهْجان ، ثمتجتمعان فتدفعان بمياههما في وادى نُعْمان من الجنوب ، علـــى بعد ٢٧ كم جنوب شرقي مكة ، قبالة مصب الوصيق ، وعلىمقربة من مصـــب رهجان (٢) .

٣ - صار:

شعب كبير يصب في نعمان من الجنوب بين عرعر ، ورهجان ، يسيــل منجبال تعرف باسم (صار) وتبدو عند مصبه في وادى نعمان المزارع ،ممــا يشير إلى غنى هذا الشعب بالمياه (٣) .

⁽۱) المرجع السابق ، ج ٣ ، ص١٢٨٠

⁽٢) عاتق بن غيث البلادى : معالم مكة التأريخية والأثرية ، ص٣١٣٠

⁽٣) المرجع السابق ، ص ١٥١ ، عاتق بن غيثالبلادى : معجم معالـــــم الحجاز ، ج ٥ ، ص ١٢٣٠

ر (۱) ٤ - و ادىعرغر :

يأخذ مياهه من جبال سحار ، ويسيل في نعمان عند مــــزارع شداد (۲) .

ته ه - الضيقـة :

واد كبير يرفد صدر وادى نعمان من الجنوب ، تسيل فروعـــه من جبال شُعار، وبلم ، وعفار ، ثم تجتمع في نعمان قرب طريقالطائف ـ مكـة، وعند مصب الضيقة تجتمع في نعمان أودية كثيرة ، منها : يعرج ،والشـــرا، حيث تشكل مايشبه الأصابع (٣) .

٦ - صدور جبل كرا:

جبل ضخم ، تسيل منه صدوروادى نعمان ، حيث تتجمع المياه المنحدرة منجبل كرا ، مع مياه وادى علق في الكُرّ ، ثم تدفعان معاً فـــي وادى نعمان ، بطرف جبل المدراء من الشمال (٤) .

γ ۔ شعصاب کبکب : ۷ ۔ شعصاب کبکب

جبل ضخم يرتفع قرابة ١٧٥٠م عن سطح البحر ،ويقع بيـــــن وادى نعمان من الجنوب الشرقي ،وعرنه منغربها الشمالي ،ويمتد فــــي الارض بين ثنية الوصيق من الجنوب الغربي،وثنية الشراء في الشمال الشرقـــي ومسافته تزيد عن ثلاثين كم (٥) ، وتنحدر المياه منه على وادى نعمان عــن طريق شعابه وهي القعري ، والدحيض ، والوكف ، ونصلة زبيدة (دقم زبيده)، واللصفة ، والنقرة ، وبرم ، وظلعه ، وبرقه ، ووصيق (٦) .

⁽۱) عاتق بن غيث البلادى : معالم مكة التاريخية والأثرية ، ص ۱۸۱٠

⁽٢) عاتق بن غيث البلادى : أودية مكة المكرمة ، ص٣٣٠

⁽٣) عاتق بنغيث البلادى : معجم معالم الحجاز ، ج ٥ ، ص٢١٠٠

⁽٤) المرجع السابق ، ج ٧ ، ص ٢٠٧

⁽ه) المرجع السابق ، ج ٧ ، ص١٨٧٠

⁽٦) الشريف مساعد بن منصور : بحث عن عينزبيدة لمينشر ،ص ١٤٥٠

كمية المياه بوادى نعمــان:

تشير الدراسات الجيولوجية ، التي عملت لمعرفة مدى امكانيـــــة الاستفادة منميا ه الوادى ، إلى وجود كميات كبيرة من المياه به ، حيـــث قدر متوسط المياه التي يمكناستغلالها سنويا ، نتيجة السريان المائي بوادى نعمان (١٣) مليون متر مكعب من المياه في الإتجاه النازل⁽¹⁾ ، هــــــذا ففلا عن الدراسة التي قامت بها وزارة الزراعة والمياه ، بالمملكـــــة العربية السعودية ، لقياس كمية مياه الامطار المتساقة على محطة جبـــل كرا (٢٠٤ آل) منذ عام ١٣٨٦ ه /١٩٦٦م إلى عام ١٤٠٥ه/١٩٨٤م، والتي ظهر بها أن متوسط كمية مياه الأمطار المتساقطة علىالمحطة خلال ١٩ عامــا قد بلغ ٢٠٨ ملم (٢)

ومن هذا نلحظ أن هذه الكمية منالمياه ، تزيد على كمية الميــــدرا المتساقطة على محطات وادى حنين ، الذى سوف نتحدث عن مياهه ،كمصـــدرا لتزويد مدينة مكة المكرمة بالمياه (٣) .

واد كبير ، له روافد متعددة ، ويأخذ أعلى مساقط مياهه مــــن الثنية بين جبال الهدأة وجبال طاد والتنضب ،التى يسيل ماؤها الشرقـي إلى روافد نخله اليمانية ، والغربي إلى صدر عرنه (٤) ، وتسقط علـــــى

⁽۱) محضراجتماع بتاريخ ۱٤٠١/٢/۱ ه : لعمل در اسةمقارنة بين نتائسسج الاستشارى سوجريا ونتائج أبحاث جامعة الملك عبدالعزيز بمكة المكرمة، قسم الفيزيا عن سد و ادى عمان المزمع انشاء من قبل مصلحة المياه و المجارى ، المنطقة الغربية ،جريدة عكاظ ، عدد (٥٣٦٧) الاحسسد ٨/٢/٨ ١٩٨١

 ⁽۲) المملكة العربية السعودية ، وزارة الزراعة والمياه ، ادارة تنميسة موارد المياه • قسم الهيدرولوجيا ، النشرة الهيدرولوجية رقبم ١١١٠ معلومات الامطار اليومية والشهرية لعام ١٩٨٤م٠

⁽٣) انظر ص ٢٨ من هذا البحث ٠

⁽٤) عاتق بن غيث البلادى: أودية مكة المكرمة، ص ٢٣-٢٠٠

هذه الجبال كميات كبيرة من الأمطار • يدلنا على ذلك انتشار النبات على على أعالي وسفوح هذه الجبال ، وقد فطن الأقدمون لهذا الامر ، فأقام ودودا كثيرة في الوديان التى تتخلل هذه الجبال ، اختزنوا فيها كميات كبيرة من المياه التى استغلوها في تغذية آبارهم طوال العام ، اضاف إلى استغلالها في الزراعة • انظر لوحة (٣ ، ٤) •

ويسمى صدر عرنة وادى الصدر ،وفيه قرية الشرائع التي هي مصحود ارض حنين (۱) قديما ، ثم ينحدر وادى عرنة بين جبلى لبن جنوبا ومسعصود شمالا ، فيتجه غربا حتى يجتمع مع واديين ، يأتيانه من الشمال همصول وادى البجيدى ، ثم ذى المجاز الذى يسيل من جبل كبكب ،ثم يتجهوادى عرنصة إلى الجنوب الغربي ،مكونامجرى يشبه خليجا ، وهنايسمى المُغمَّن إلى أن يمصر بعرفه ،فاذا صار بطرف جبل سلع اتجه جنوبا ، ثميستمر الوادى في اتجساه الجنوب ،حتى يصير بطرف عرفه من الغرب ،عند مسجد نمرة ،ومن هنا يتجصم الوادىنادية الجنوبالغربي ،حتى يجتمع مع وادىنعمان عند العابديصة، وطوله ٤٠ كم تقريبا (٢) .

ومن أهم روافد وادىعرنة : وادى حنين الذى يسيل منجبال طــــاد والتنضب ، ثمينحدر غربا فيمر بين جبل كنثيل وجبل لبن ،ويعرف اليــوم

⁽۱) رُحنيْن : واد وقعت به عزوة حنين المشهورة التي أشار اليها اللـــه سبحانه وتعالى بقوله : ﴿ لَقَد نَصَرَكُمُ اللّهُ في مَوَاطِنَ كَثيرة وَيــومَ حُنينِ إِذ أَعجَبَتكُم كَثرَتُكُم فَلَم تُغنِ عَنكُم شيئاً ﴾ انظر اية (۲۰) سورة التوبة ، النهشام : السيرة النبوية ، تحقيق مصطفا السقا وابراهيم الابيارى وعبد الحفيظ شلبي ، القسم الثاني ص ٢٢٤ ، دار الكنــوز الادبية ، محمد علوى مالكي : المرجع السابق ، ص ٣٤٥٠

⁽٢) عاتق بن غيث البلادى : المرجع السابق ، ص٢٣-٢٠

بوادى الشرائع ، وهنا يرفد وادىعرنه (۱) •ولالتقاء مياه وادى حنيــــن، ومياه وادىعرنة في هذه المنطقة أهمية كبيرة حيث تختزن فيها الميـاه، مما لفت أنظار القدماء إلى مظنة توفرالمياه فيها ، التي يمكن استغلالها في سداحتياجات مكة من الماء عن طريق عمل القنوات (۲) .

ومن خلال دراسة قامت بها وزارة الزراعة والمياه بالمملكة العربية السعودية ، لمعرفة كمية مياه الأمطار المستاقطة على وادى حنين ، خــــلال المدة من عام ١٨٣٦هـ - ١٤٠٦ه / ١٩٦٦هـ ١٩٨٥م ظهر في ثلاث محطــــات للرصد أن نتائجها كالتالي (٣) :

- ۱ معطة رقم (۲۱۸ آل): متوسط كمية الامطار المتساقطة عليه الم
- ٢ محطة رقم (٣١٥) : متوسط كمية الامطار المستساقطة عليها ٥ مر٨٨ ملم ٠
- ٣ محطة رقم (١١٤ لَ): متوسط كمية الأمطار المتساقطة عليهـــــا ١ر٩٩ ملم ٠

نخلص من ذلك إلى تأكيد ماسبقتالإشارة إليه ،وهو أن كميـــــة مياه الأمطار المتساقطة علىجبلكرا ، الذي تعتبر صدوره أحد روافــــــــــ وادى نعمان ، أكبر منكمية الأمـطار المتساقطة على وادى حنين ،حيث بلـــغ متوسطها في محطة جبل كرا ٢٠٨ ملم في حين بلغ متوسطها في وادى حنيـــن

⁽۱) المرجع السابق ، ص ۲۵-۲۲ ، عاتق بنغیثالبلادی : معالم مکة التأریخیة والأثریة ، ص ۸۸۷

 ⁽۲) انظر ص (۲۹) من هذا البحث ٠

⁽٣) تقرير من شركة تمل مهند سليك بمكة المكرمة موجمه الى أمانــــــة العاصمة المقدسة رقم(١٢٩٤) وتاريخ ١٤٠٧/٤/٥ ه ، ص ٢-٤٠

وهذه النتيجة تطابق النتيجة التيوصل إليها العثمانيون فسلموس القرن العاشر الهجرى ، عندما فكروا في زيادة كمية المياه ولمكة المكرمسة فقرروا جلب هذه والكمية الإضافية من وادى نعمان ،لكثرة مياهه عسسسن وادى حنين (۱) .

(۱) انظر ص ۱۵۰ من هذا البحث ٠

٤ - التطور العمراني لمكة المكرمة وحاجتها للماء:

كانانبثاق ما عرمزم (۱)، لاسماعيل وأمه عليهما السلام بدايسة نشأة مدينة مكة المكرمة ٥٠٠٠فقد جاء ابراهيم عليه السلام ، وهو مأمور مسن ربه ، بزوجه وابنه اسماعيل الطفل الرضيع ، ووفعهماعند البيت بمكة ، التى كانت خالية من الماء والأنيس ، وعندما غاب ابراهيم عن أنظارهما توجه إلى ربه بالدعاء ﴿ رَبُّنا إنّي أسكنتُ مِن دُريَّتِي بِوَادٍ غَيرِ ذِي زَرعٍ عِندَ بَيت لِكَ المُحَرَّمَ رَبّنا ليُقِيمُوا الصّلاة فَاجِعَل أَفئِدةً مِّنَ النّاسِ تهوى إليهم وَارزُقهُ مِن الثّمر الله لَعَلَيْهُم يَشكُرُونَ ﴿ (٢) .

ولما نفذ الماء الذى مع أم اسماعيل ، أخرج جبريل بامر ربه مساء زمزم ، وشربت أم اسماعيل وارتوت ، وأرضعت طفلها ، واطمأنت نفسهسا ولعبت بئر زمزم دورها المرسوم بدقة ، وعناية في اجتذاب الناس للاستقسسرال حولها (٣) .

كما ارتبط هذا المكان بأمر ديني هامهو فريضة الحج إذ قال تعالى.

إلا وَاذِّن في النَّاسِ بالحَجَّ يَاتُوكَ رَجَالاً وعَلَى كُلِّ ضَامِرٍ يَاتِينَ مِن كُلَّ فَجَّ عَمِيقٍ عَمِيقٍ لَيَسْهَدُواْ مَنَافَع لَهُم وَيَذكُرُواْ اسمَ اللَّهِ في أَيَّامٍ مَعَلُوماتٍ عَلَىمَارَزَقَهُم مّلسن بهيمة الاَنعَامِ فَكُلُواْ مِنها وَأَطعمُوا البَائِسَ الفَقيرَ * ثُمَّ لَيقفُواْ تَفَتَهُ سم وليَطّوفُواْ بالبَيتِ العَتِيقِ * (٤) .

⁽۱) لزمزم أسماء كثيرة منها طيبة وبره ومضنونه وميمونة انظــــــر أبوالوليد الازرقي : المصرر السابق ،ج ۲ ، ص ٤٤ ، ٤٦ ، تقي الدين الفاسي : المصدر السابق ،ج ۱ ، ص٢٥-٢٥٢ ، حسين عبدالله باسلامـــه المرجع السابق ، ص ١٧١٠٨٨٠١٠

⁽٢) آية (٣٧) سورة ابراهيم ٠

⁽٣) أبو الوليد الأزرقي : المصرر للسابق ،ج ١ ، ص ٥٥-٥٧ ، يحيى حمصوره كوشك : زمزم طعام طعم وشفاءسقم ، ص ٥ ، الطبعة الاولى ١٩٨٣هـ ١٩٨٣م٠

⁽٤) الآيات من (٢٧-٢٩) سورة الحج ٠

نستدل من ذلك على أن نشأة مدينة مكة المكرمة ، قد ارتبطت منسسد البداية بوجود الماء ، الذى كلماتوفرت كمياته زاد عدد سكانها والوافدين إليها للحج ، ومن ثم توسعت رقعة العمران فيها ٠

ونظرا للارتباط الوثيق بينالماء والعمران ، فقد بذل المسلمون على مر العمور الإسلامية ، جهودا مفنية ، في سبيلتوفير الكميات اللازمة مصنالمياه لهذه المدينة المقدسة ، وللوقوف على مدى هذه الجهود ، يجعينا أنثلقي الفوء على مدىالتطور العمراني الذى شهدته مدينة مكالمكرمة عبرالعمور الإسلامية ، وهل سار الأمر علىوتيرة واحدة ؟ أمتعثر في بعفالفترات ؟ وما أسباب ذلك ؟ وهل ارتبط هذا التطور العمرانيي في المدينة بزيادة عدد سكانها فقط ؟ أم كان ذلك مرتبطا بأعداد الحجاج زيادة ونقصا ؟ أو بهذين العاملين معا ؟ أو بتوفر المياه اللازمة في بعضها الآخر ؟ كل هذه التساؤلات سنحاول الإجابية عنها فيما يلي :

سمات التطور العمراني لمدينة مكة المكرمة:

يمكن التعرف على ذلك من خلال معرفة زيادة عدد السكان ونمسلسو المدينة ٠

أ- ريادة عدد سكان مكة المكرمة ومشكلة توفير المياه :

يحدثنا الأزرقي في رواية ينتهي سندها إلى عبدالله بن عباس أنصده قال: "لما أخرج الله ما ً زمزم لأم اسماعيل مر ركب من جرهم قافلين مصن الشام في الطريق السفلى ، فرأى الركب الطير على الما ً ، فقال بعضه ماكان بهذا الوادى من ما ً ولا أنيس ٥٠٠ فأرسلوا منهم رجلين حتى أتيصا أم اسماعيل فكلماها ، ثم رجعا إلى ركبهما ، فاخبر اهم بمكانها ، قصال ابن عباس : فرجع الركب كلهم حتى قالوا لها : أتأذنين لنا أن ننزل معك عليه ؟ قالت : نعم ٥٠٠ فنزلوا وبعثوا إلى أهاليهم ، فقدموا إليه عليه عليه ؟ قالت : نعم ٥٠٠ فنزلوا وبعثوا إلى أهاليهم ، فقدموا إليه

وسكنوا " (1) · ثم تزوج اسماعيل امرأة جرهمية ، أنجبت له ولدا أطلـــق المؤرخون علىنسله العرب المستعربة (٢) ·

ثموفنت فزاعة إلى مكة بعد سيل العرم ، فنزلوا بظاهرها ، وغلبوا الجرهميين عليها ،وطردوهم عنها ،وكان بعض بنيا سماعيل على حياد ملله الأُحداث التي مرت بين افوالهم الجرهميين وقبيلة فزاعة ، الأمر السلم بعل فزاعة تقبل سكنى أولاد اسماعيل معهم ، ثممالبثوا أن اجلوهم عن مكسة وظل أولاد اسماعيلمتفرقين إلى أن جمعهم قصي بن كلاب وأسكنهم مكة فللمنتفرة القرن الخامس الميلادي تقريبا (٣) .

ويمكن معرفة العلاقة بين كثرة عدد سكان مكة بعد عصر قصي بــــــن كلاب ومشكلة توفيرالماء لهم ، من خلال رواية أوردها الأزرقي ينتهي سندها إلى ابن عباس رضي الله عنه أنه قال: "لما انتشرت قريش بمكة وكثـــر ساكنها ، قلت عليهم المياه ، واشتدت المؤنة في الماء ،حفرت بمكـــة آبارا أمنها بئر حفرها مرة بن كعب بن لؤى يقال لها رم بعرفة ، وبئــر حفرها كلاب بن مرة يقال لها خم بأسفل مكة ، وبئر العجول ،وبئر بـــــذر ، وبئر سجله (٤) .

ومن ذلك يمكن القول: إنه نتيجة لقلة الماء بمكة المكرمة ،في ذلك الوقت ،فقد حفرت بها قبل الإسلام مجموعة كبيرة من الآبار ، التي يمكلوت الاستفادة من مياهها كفي سد احتياجات السكان المتزايدة (٥) .

⁽١) أبوالوليد الأزرقي: الممسر السابق ج ١ ، ص٥٧ه

⁽٢) المرجع السابق ،ج ١ ص ٨١ ، احمد السباعي ، تأريخ مكة ، ص ١٨-١٩ ، الطبعة السادسة ، ١٤٠٤ ه : ١٩٨٤م ،مطبوعات نادى مكة الثقافي ٠

⁽٣) أبوالوليد الأزرقي : المصدرالسابق ،ج ١ ، ص ٩٠-١٠٧ ، أحمـــــد السباعي : المرجع السابق ، ص ٢١-٢٠٠

⁽٤) أبوالوليدالازرقي: المهدر السابق ، ج ٢ ، ص ٢١٤٠

⁽٥) الممرر السابق ، ج ٢ ، ص ٢١٤-٣٢٣، ابنهشام : الممرر السابــــق ، القسم الأول ، ص ١٤٧-١٥١٠

ومما زاد في عدد سكان مكة المشرفة ،سكن الموالي ،والأرقاء،والجاليات الأجنبية ، فطبقة الموالى تضمحلفا عريش الذين خلعتهم قبائلهم ،وفصلتهـم عنها إضافة للعتقاء(1)، ويمكن أن ندرك كثرة عددهم مقارنة بسكــــان مكة المكرمة فيعص النبوة ،بالنظر الى اعدادالمهاجرينمنهم من الصحابــــة الى يثرب (المدينة المنورة)، وبالنظر ايضا الى قائمة القتليو الجرحــــى من المشركين في معركة بدر ، حيث قدر نسبة ماتحمله المشركون من الموالى في هذه المعركة حوالى ٤٠ / من الخسائر $(^{\mathsf{Y}})$.

ولاتقل طبقة الأرقاء أهمية من حيث العدد عن الموالي في تشكيل سكــان مكة، حيثنجد أن معظمهم يشتري من الأسواق ، ويجلب بعضهم من أســــرى الحرب (٣) .

ومما يدل على كثرتهم المفرطة أن هندا بنت عبد المطلب أعتقت في يــوم واحد أربعين عبدامن عبيدها ،كما أعتق سعيد بنالعاص مائة عبد بعــــــــــد أن اشتراهم^(٤) -

أما الجاليات الأجنبية التي كانت تشكل نسبةمن عدد السكان بمكــــة المكرمة، فنستطيع معرفتهم من خلال ماورد عنهم في كتب السير وأسماء الصحابة، حيث كانيسكن مكة المكرمة في زمن بعثة الرسول صلى اللهعليه وسلمحمصم

السيد أحمد أبوالفضل عوض الله : مكة في عصر ماقبل الإسلام ، ص١٥٣ -(1)١٥٥ ، الطبعة الثانية ، ١٤٠١ه / ١٩٨١م ،مطبوعات دارة الملكك عبدالعزيز ، المملكة العربية السعودية ، د • شوقي ضيف : العصـــر

الجاهلي ، ص ٦٧ ، الطبعة الخامسة ١٩٧١م ، دار المعارف بالقاهرة • ابن هشام: المرجع السابق، القسم الأول ، ص ٧٠٨ - ٧١٥ ، السيد أحمـــد أبو الففل عوض الله: المرجع السابق، ص ١٥٦٠ المرجع السابق ، ص ١٥٦-١٥٧٠ (٢)

⁽٣)

د • شوقي ضيف: المرجع السابق ،ص٥١ ، السيد أحمد ابوالفضــــل (٤) عوض الله: المرجع السابق ، ص ١٥٧٠

أعداد غير قليلةمنهم ، فكان منهم التجار ، وأصحابالحرف الذين ساكنـــوا المكيين ، وقد دخل بعضهم فيالاسلام (۱) •

ويشير السباعيإلى أنه على الرغم من فتح مكة المشرفة في عهد الرسول ملى الله عليه وسلم ، فإن أغلب الصحابة الذين هاجروا منها لم يرجع للاستيطان بها ، بل بقوا بالمدينة مع رسول الله صلى الله عليه وسلومعهذا فان مكة كانت غاصة بالكثير من سكانها الأصليين ، من بطون القبائل والنازحين إليها من العرب المجاورين ، والعبيد المجلوبين (٢) ، ثم زاد عسدد سكانها بعد ذلك وظهر بشكل جلي في عهد عثمان بن عفان رضي الله عنه (٣).

وقد لعب المجاورون دورا كبيرا فيزيادة عدد سكان مكة المكرمة فصحي مختلف العصور الاسلامية (٤)، ويدعم هذا إشارة ابن بطول هذا والماسيي)، (٥) وابن فهد، لاسماء مجموعة كبيرة من هؤلاء المجاورين حتى نهاية العصر المملوكي ٠

⁽۱) المرجع السابق ، ص ١٥٩٠

⁽٢) أحمد السباعي : المرجع السابق ، ص٦٣-٦٤ •

⁽٣) أبوالوليد الازرقي: المهمر السابق ، ج ٢ ص ٦٩٠

⁽٤) د سليمانعبدالغني مالكي : بلاد الحجاز منذ بداية عهد الاشراف حتــــى سقوط الخلافة العباسية في بغداد ، ص ١٠٩ ، مطبوعات دارة الملــــــك عبدالعزيز ، الرياض ، ١٤٠٣ ه / ١٩٨٣م٠

⁽ه) تقيالدين محمد بناحمد الفاسي: العقد الثمين في تاريخ البلسسد الأمين ،تحقيق فؤاد سيد ،ج ٤ ص ٢٢٠ ، ٦٥ ، ١٨٩ ، ٢١٣ ،٣١٧ ، ٣١٤ ، ١٨٩ ، ٢٦٥ ، ١٨٩ ، ١٢٥ ، ١٨٩ ، ١٢٥ ، ١٢٩ ، ١٢٥ ، ١٢١ ، ١٢٥ ، ١٢١ ، ١٢٥ ، ١٢١ ، ١٢٥ ، ١٢١ ، ١٢٥ ، ١٢١ ، ١٢٥ ، ١٢١ ، ١٢٥ ، ١٢١ ، ١٢٥ ، ١٢١ ، ١٢٥ ، ١٢٠ ، ١٢٠ ، ١٢٠ ، ١٠٠

أما فيالعصر العثماني فقد زاد عدد سكان مكة المكرمة ، نتيجـــ لمجاورة موظفي الأتراك وعائلاتهم ومجاورة موظفي الممريين الذين تخلف ومائلاتهم فيمكة بعد رحيل جيش محمد علي منها ، هذا فضلا عن اطماع الأوربيين فـــــى أملاك العالم الاسلامي ، ساعدت على الهجرة إلى مكة في هذه الفترة ، خاصــــة وأن الدولة العثمانية كانت ضعيفة الجانب، الأمر الذي شجع الدول الغسربيسة على اقتطاع املاكها • فقد شن الروس حروبهم على آسيا الوسطى ، وكذلــــك فعل الانجليز في الهند وأفريقيا ، والفرنسيون في غرب أفريقيا والهنـــد الصينية ، والهولنديون في أندونيسيا ، وزادتالفتن والحروب وفر كثيـــر من سكان هذه البلاد بدينهم ، حاملين معهم ماخف من أموالهم إلى مكة وبقيـــة مدن الحجار ، لبعد هذه البلاد عنخطر الأوربيين ، وقد بدأ أثر ذلك واضحـــا في مكة، حيث نجد ـ بالاضافة إلى سكان مكة من الأُشراق وآل الشيبي ـ كثيــرا من العائلات ـ التي تسكنها اليوم ـ تنحدر من اصول مصرية ، وتركيـــة ، ومغربية ، وشامية، وصينية ، وهندية ، وأندونيسية ، فقد اتخذ هؤلاء مــــن مكة مناطق خاصة بهم ، سميت بأسمائهم ، حيث نجد من آثار ذلك جبل الترك ، وجبل هندى ، وجبل السليمانية (الأنغان)، ورقاق المغاربة ، ورقــــاق البخارية ، وأصبحت مكة تنقسم باعتبار الأجناس إلى مناطق ، كل منطقة تقطنها جالية ، فهناك منطقة للترك ، وثانية يسكنها أهل بنغالة والهنـــد ، وثالثة أهالي غرب أفريقيا ، وأخرى يقطنها الجاويون، وأهل بخارى ،وأهل الشام ، واليمن ، وحضرموت(١) .

اما بالنسبةلعدد سكان مكة المكرمة في العصر العثماني فقد قصدوا في بداية حكمهم لها سنة ٩٢٣ ه / ١٥١٧/١٥١٦ م ، بنحو (١٢٠٠٠) نسمصة، حيث أورد هذا العد د الأمير مصلح الدين أحد الموظفين الذين بعثهم السلطان سليمان خان ، لاحصاء سكان مكة المكرمة ذكورا واناثا صغارا وكبارا ،كصصي

⁽¹⁾ احمد السباعي: المرجع السابق ،ص ٥٦٧ ، د محمد محمود السرياني: مكة المكرمة ، دراسة فيتطور النمو الحضرى ، ص ٢٢-٢٣ ، جمــادى الآخرة ١٤٠٦ ه / مارس ١٩٨٦م ، اصدار قسم الجغرافيا بجامعــــــة الكويت ٠

يتمكن من توزيع الصدقات عليهم (١)

ويبدو أن هناك زيادة بدأت تطرأ على عدد سكان هذه المدينة بعـــد عام ٩٢٣ ه ، دفعت السلطانمراد عام ٩٨٨هم/ ١٥٨٠ م إلى توجيه أمير مكـــة بترحيل حجاج الهند إلى بلادهم ، بعد أداء مناسكهم بالتمام ، وعـــدم السماح لهم بالبقاء ،حتى لايضيقوا على أهل مكة في أرزاقهم (٢) .

وقد أورد محمد لبيب البتنوني صاحب الرحلة الحجازية احصاءاً لسكلامة المكرمة سنة ١٣٢٧ ه / ١٩٠٩م معتمدا فيه على ماجاء لدى موظفل الحكومةومن يثق بأقوالهم ، فذكر : " أهالى مكة يبلغ عددهم نحسو اله أن أهالى مكة يبلغ عددهم نحسوم ألفا من الأهالي والباقون من المجاورين ، كملاه موضح في الجدول الآتي :

٥٠٠٠٠ أهالــــي

٢٥٠٠٠ أعراب غالبهم حجازيون ويمنيون وحضارم (من سكان حضرموت)٠

۲۰۰۰۰ بخاریون

۱۲۰۰۰ هنود

١٥٠٠٠ جاوه

١٠٠٠٠ سليمانيه وأفغان

۰۰۰۰ شوام

۸۰۰۰ أجناس مختلفة ٠ ----- المجموع (٣)".

⁽۱) محمد أمين المكي : خلفاى عظام عثمانية حظرتنك حرمين شريفنيدكي اثارمبروره ومشكوره همايونلرندن ،المطبعة العثمانية ،۱۳۱۸ هـ ترجمة دسعد الدين او نال : الاثار المبرورة والمشكورة للخلفا ؛العثمانيينن في الحرمين الشريفين ، ص ٧٥-٧٦ من الترجمة ،علما بان هذه الترجمية لم تنشر إلى الان ١٤٠٩هـ بإذن من المؤلف.

⁽٢) وثيقة بدفتر المهمة رقم ٤٣٥ ص ١٨٤٤ ارشيف رئاسة الوزراء العثمانيي باستانبول ،كذلك انظر صورة هذه الوثيقة وملخص ترجمتها رقم (٤) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

⁽٣) محمد لبيب التنوني: الرحلة الحجازيةلولي النعم الحاج عبـــاس =

وبمقارنة إحصائية سكان مكة المكرمة سنة ٩٢٣ ه / ١٥١٢ – ١٥١٧ م وإحصائية سنة ١٣٢٧ ه / ١٩٠٩ م نستنتج أن عدد سكان مكة المكرمـــــة قد زاد (١٣٨٠٠٠) نسمة وهذا يعني أن السكان قد تضاعف عددهم أكثر مــــن اثنى عشر مـره ٠

ويؤيد هذا ماسوفنراه من اتساع في عمران مدينة مكة المشرفة (١).

وقبل أن ننهي هذا الحديث عن نمو سكان مكة ، لابد من التنويه السب أن ماسبق توضيحه عن افطراد نمو سكان مكة هو الوفع الطبيعي، الأمر السنوفح أسبابه فيمابعد (٢) . ولكن حصل شذوذ عن هذه القاعدة في بع في الفترات التاريخية ، حيث أعطى أحد الرحالة الذين زاروا مكة المكرم في منتصف القرن الخامس الهجرى ، إحصاء لسكانها في ذلك الوقت فذكر "أن سكانها القاطنين بها لايزيدون على ألفين والباقي يقربون من الخسمائة من الفربا والمجاورين ، وفي ذلك الوقت كان ٠٠٠ قد هاجر منها كثيرون "(٣) . بينما نجد أنعدد من شارك مع رسول الله صلى الله عليه وسلم من أهل مكة في غلسوة حنين التي وقعت في العام الثامن من الهجرة قدروا بألفين ، هذا ففل عن أن رسول الله عليه وسلم قد استعمل في ذلك الوقت ، عتاب بسن أمية أميرا على من تخلف عنه من الناس في مكة (٤).

⁼ حلمي باشا الثاني خديو مصر ، ص ٤٠-٤١ ، حاشية رقم ٣ ص ٤٠ ،الطبعة الثانية سنة ١٣٢٩ ه ،مطبعة الجمالية، مصر٠

⁽١) انظر ص ٤٤ من هذا البحث ٠

⁽٢) انظر ص ٥٣ من هذا البحث ٠

⁽٣) ناصر خسرو : سفرنامه ، ترجمة ده يحي الخشاب ،ص١٢٣ ،الطبعـــــة الثانية ١٩٧٠م ،دارالكتاب الجديد ك بيروت ٠

⁽٤) ابنهشام: المرجع السابق ، القسم الثاني، ص٠٤٤٠

وعلى ذلك فاذا قدرنا المجاهدين بألفين ، إضافة إلى من تخلصيف بمكة مع النساء والأطفال ، كانعدد سكان مكة المكرمة في العصام الثامن منالهجرة ، أكثر منه في منتصف القرن الخامس الهجرى ٠

فاذا تساءلنا عن أسباب هذا الشذوذ في افطراد نمو سكان مك فالمكرمة ، نجد أن من أهم أسباب ذلك افطراب الأمن ، وسوء الحالولية الصحية ، والاقتصادية في بعض الفترات التاريخية (۱) ، حيث عانوللمدينة من ذلك كثيرا خاصة في القرنين الرابع والخامس الهجريين (۲) ، فقد جاء أبوظاهر القرمطي من الأحساء إلى مكة سنة ۲۱۷ ه / ۲۹۹م واقتلع الحجر الأسود ، وقتل أعدادا كبيرة من المسلمين ،قدر عدد من قتل في المسجد الحرام بنحو (۱۲۰۰) نسمة ، وفي رواية اخرى (۱۳۰۰) نسمت من الرجال والنساء وهم متعلقون بأستار الكعبة ، أمامن قتلهم القرمطي وأتباعه من سكان مكة الفرسانيين والمغاربة وغيرهم فقدروا بندو (۳۰۰۰) نسمة ، وسبى مثل ذلك العدد من النساء والصيان ،ونهدر كور مكة ، وأخذ أموال الناس ، وحلي الكعبة ، وقلع بابها ،ولم يكتف بذلك بل هتك أستار الكعبة وقسمها بين أصحابه (۳) .

⁽۱) عبدالكريم بن محب الدين القطبي ، ت ١٠١٤ ه : أعلام العلم الا الاعلام ببناء المسجد الحرام ، ص ٣٠ ، علق عليه أحمد محمدجمال وعبدالعزيز أحمدالرفاعي ، وده عبدالله الجبورى ، الطبعات الأولى ١٤٠٣ ه / ١٩٨٣م ،منشورات دار الرفاعي ٤ الرياض ٠

⁽۲) النجم عمر بن محمد بن محمد بن محمد بن فهد (۱۲۸–۱۸۸۵): اتحافالوریباخبار أم القری ،تحقیق فهیم محمد شلتوت ،ج ۲ ص ۱۲۳–۱۶۲ ، الطبعة الاولی ۱٤۰۶ ه / ۱۹۸۳م ،الکتاب العشرون ، مرکــــز البحثالعلمی ،جامعة أم القری ۰

⁽٣) المصدر السابق ، ج ٢ ص ٣٧٤-٣٧٦٠

أما ماعانته مكة من قلة مواردها الاقتصادية ،وغلاء الاسعار فـــي هذه الفترة ، فقد ظهر بشكل واضح لفت أنظار المؤرخين ،منها سنـــة ٥٦٥ ه / ٩٧٥ م ، ٩٤٠ ه / ١٠٤٨ م ، ١٤٤٠ ه / ١٠٥٥ م التى بلغ فيهــا ثمنعشرة أرطال الخبز بدينار مغربي ، ثم انعدم وجوده ،فأشرف النــاس والحجاج على الهلاك ، فأرسل الله عليهم من الجراد ماملاً الارض فتعوضــوا به (١) .

ب - التطور العمراني بمكة المكرمة عبر العصور الإسلامية :

اذا صرفنا النظر عن الاختلافات التي جائت في روايات الأقدميان، عن سكنى العماليق وغيرهم بمكة المكرمة ، قبل نزولابراهيم عليهم السلام بها ، يمكن أن نتخذ من سكنى اسماعيل وأمه ووفود قبيلة جرهم عليهم،بداية لنشأة مدينة مكة المكرمة وتطورها ،فقد كانت مساكنهم، تمتد من بطنوادى ابراهيم بجوار زمزم إلى قعيقعان في الشمال، وإلى أعلى مكة ، مما يحاذى موقع القشاشية والمسعىالان في الشمال الشرقي، إضافة لسكناهم بأجياد منحدرين إلى المسفلة (٢) .

ويظهر أن اتساع العمران بمكة المحكرمة قد زاد ،بعد أن جمع قصي بن كلاب فريقا من قريش وأسكنهم بها ،حيث بنوا مجموعة مصلكنهم في المواضع المعروفة اليوم بشعب علي ، وشعب عامر ، والمعابدة، والشامية ، والقرارة ، وأجياد باتجاه المسفلة (٣) ، وبظهور الإسلام

⁽١) الممسد السابق ،ج ٢ ، ص ١١٣ ، ٢٦٤ ، ١٢٥٠

⁽٢) أبو الوليد الأزرقي: المصد/ للسابق ،ج ١ ، ص ٨٤-٨١ ، أحمـــد السباعي: المرجع السابق ، ص ١٧-٢٠ ، د٠ محمد محمودالسريانيي: المرجع السابق ، ص ١٩-١٠ ٠

⁽٣) ابوالوليد الازرقي : المصدر السابق ،ج ١ ص ١٠٧ ، ج٢ ص ٢٦٣-٢٩٧ احمد السباعي : المرجع السابق ،ص ٣٠-٣٤ ،محمد محمود السرياني : المرجع السابق ، ص ١١-١١٠

نجد انتوسعات المسجد الحرام المتعاقبة ، أدت إلى اتساع نطــــاق عمران المدينة نحو الأطراف ، لأن من يهدم بيته لمصلحة توسعة المسجــد الحرام ، كان يقوم بالبناء في موفع آخر (۱) ، وعلى الرغم من ذلك ، فليس بــين أيدينانصوص توضح بدقة مراحل تطور عمران مكة المكرمة منــــذ فجر الإسلام حتى القرن الثالث الهجرى إلا أننا نستشف مما قام بــــه ولاة أمر المسلمين ومن ساعدهم تطوعا في إيصال المياه لمكة مايشيــر إلى زيادة عمران هذه المدينة (۲) ،

ويمكن التعرف على وصف اتساع عمران مكة المكرمة في القـــرن الثالث الهجرى ومنتصف القرن الخامس الهجرى ،من خلال ما أورده لنـــا الفاكهي ،وناصر خسرو :

فقد أشار الفاكهي (من علما القرن الثالث الهجرى)، بمايقتضي أن الناس فيما مضى ،كانوا لايتجاوزون في السكن البئر التى عنصد المسجد الذى عند الردم باعلى مكة + وإذا أردنا التعرف على اسمسم البئر والمسجد وموقعهما ، للتعرف على حدود اتصال عمران مكة المكرمة من هذه الجهة ، نجد أن الفاكهي يشير إلى ذلك في ذكر المواضطا التي تستحب فيها الصلاة بمكة المكرمة فيقول: " ومنها مسجد باعلصى مكة عند الردم الاعلى عند بئر جبير بن مطعم بنعدى بن نوفل ،ويقال الها البئر العليا ٠٠٠ كان الناس لايجاوزون في السكن في قديم الدهسر هذه البئر ، إنما كان الناس فيما دونها إلى المسجد ومافوق ذلك خصال من الناس "(٣) ،كما أورد أيضا نقلا عن "عمر بن ابي ربيع

⁽۱) أبوالوليد الأزرقي : المجسر/السابق ،ج ۲ ، ص ۲۸-۸۱ ، د محمد در السرياني : المرجع السابق ،ص ۲۱۰

⁽٢) انظر ص ٧٤ من هذا البحث ٠

⁽٣) ابوعبدالله محمد بناسحاقالفاكهي : أُخبار مكة في تديمالدهــر وحديثه ،دراسة وتحقيق عبدالملك بن عبدالله بن دهيش ،ج ٤ ، ص ١٩ ، ٢٠ ،الطبعة الاولى ، ١٤٠٧ ه /١٩٨٧م ،مكتبة ومطبعـــة النهضة الحديثة ٤ مكة ٠ النهضة الحديثة ٤ مكة ٠ أنظر من الرسالـــه٠

(1). نزلت بمكة في قبائل نوفــل ونزلت خلف البئر أبعد منزل

وقد علق على ذلك الفاسي بقوله : " المسجد المشار إليه هو المسجــــد المعروف بمسجد الراية ، والبئر المشار إليها لعلها البئر التي عنــد هذا المسجد ،وهي معروفة عند الناس ويستقون منها ، ويحتمــــــل أن تكون البئر التي كانت بقرب بئر ابن المره بقرب هذا المسجد مــــن أعلاه ، وهي الآن خافية لأنها طمت من نحو اثني عشر عاما ،وهي منــــه أبعد من البئر الموجودة الآن ، والأول أقرب والله أعلم "(٢). وفــي موضع آخر قال الفاسي أيضًا " كان لمكة سور من أعلاها٠٠٠قريبـــــا من المسجد المعروف بمسجد الراية ٠٠٠ وأنه (أىالسور) من الجبـــل الذي إلى جهة القرارة ويقال له لعلع إلى الجبل المقابل له الصندي إلى جهة السوق أي سوق الليل ، لأن التحصن بهذا السور لايتم إلا بان يكون هكذا ، وفي الجبلين المشار إليهما آثار بناء تدلعلى اتصال السور بهما، ٠٠٠ ويقال الآن لموضع باب السور المشار إليه الدرب الــدارس ٠٠٠ ومن موضع باب السور المشار إليه بالأرض ٠٠٠ إلى الجدار القبلسي من المسجد المعروف بمسجد الراية مائة ذراع وثلاثة وعشرون ذراعـــا وربع ذراع بالذراع الحديد، يكون بذراع اليد الآتي تحريره ، مائسسة وأربعين ذراعا وستة أسباع ذراع ، ومن موضع باب السور الذى أشرنا إليه إلى جدار باب المسجد الحرام المعروف بباببني شيبة تسعمائــة ذراع ٠٠٠ وعشرون ذراعا ونصف ذراع بالحديد ، ويكون ذلك بذراع اليد الف ذراع واثنين وخمسين ذراعا "(٣) .

هذا ماكان عليه حال حدود اتصال عمران مكة المكرمة من جهــة المعلاة (الشمالية الشرقية) • أما وصف مكة المشرفة في منتصــــف

۱۱ الممسر السابق ، ج ٤ ، ص ۱۹ ، ۲۰ ، ۲۰

⁽٢) تقي الدين الفاسي : شفاء الغرام بأخبار البلد الحرام ،ج ١ ص ١٣-١٤-١

⁽٣) المصدر السابق، ج ١ ، ص ١١–١٢٠

٤′

القرن الخامس الهجرى ، فيمكن التعرف على بعض معالمه ، من خـــــلال ما أورده لنا ناصر خسرو الذى زار مكة في ذلك الوقت حيث قــــال " تقع مكة بين جبال عاليه ولاترى من بعيد ، من أى جانب يقصدهـــــا السائر ، وأقرب جبل منها هو جبل أبي قبيس ٠٠٠وتــ فل هذه المدينـــة (أى مكة) الوادى الذى بين الجبال والذى لاتزيد مساحته عن رميـــة سهمين في مثلها ، والمسجد الحرام وسط هذا الوادى ومن حوله مكــــة والشوارع والأسواق "(١) .

ولعل هذا الضيق في اتساع المدينة في منتصف القرن الخامــــس الهجرى ، يرجع إلىماسبق أن أشرنا إليه من قلة عدد سكان مكة ،بسبـب ما أصابهم من اضطراب الأمن والقحط (٢) ،هذا فضلا عن انقطاع مياه عيــن حنين التي اجترت في عهد هارون الرشيد (٣) .

أمامن حيث وصف هذه المدينة واتساعها في القرن التاســـع الهجرى ، فنراه فيما ذكره لنا الفاسي ت ٨٣٢ ه / ١٤٢٨م ، الــــذى يعتبر أول من حاول ذرع مساحة التجمع العمراني بمكة المكرمـــة ، معتمدا فيه على ذرع المسافة ، بين باب سور مكة الشمالي، وباب ســور مكة الجنوبي ، وبين باب سور مكة الشمالي ، وباب سور مكة الجنوبي الغربي (الشبيكة) ، حيث الإتجاه إلى الجنوب إلى المسجد الحـــرام أولا ثم الانعطاف إلى الغرب (أ) ، فيقول : " مكة المشرفة بلدة مستطيلــة كبيرة تسع من الخلائق مالايحصيهم إلا الله عز وجل ، في بطن واد مقــدس، والجبال محدقة بها كالسور لها ، ولها مع ذلك ثلاثة أسوار: سور فــيي

⁽١) ناصر خسرو : المرجع السابق ، ص ١٢١٠

⁽٢) انظر ماسبق ص (٣٩-٣٩) من هذا البحث ٠

⁽٣) انظر ماسيأتي ص ٨٦-٨٧ منهذا البحث ٠

⁽٤) نلحظ انهذا التحديد لموقع التجمع العمراني ومايحيط به من اسوار لايعني عدم وجود سكان خارج هذه الأسوار ، فقد سبقت الاشارة الى أن شعب على وشعب عامر والمعابدة كانت بها مساكن في العهد الجاهلي ، هذا فضلا عما سوف نراه عن بناء الكثير من المساكن خارج أسبوار مكة المكرمة في العصر العثماني ٠

اعلاها ويعرف بسور باب المعلاه ، وفيه بابان أحدهما لاباب له ويكون في الغالب مسدودا ، وسوران في أسفلها أحدهما يعرف بسور باب الشبيك وفيه باب كبير وخوخة صغيرة لاباب لها ، والسور الاخر يعرف بسور بــاب الماجن ،ويعرف أيضا بسور باب اليمن لأنه على طريق البر إلى اليمـــن ١٠٠٠ وطول مكة من باب المعلاه إلى باب الماجن على خط الردم،والمسعـــى والسوق المعروف بسوق العلافة ومسيل وادى ابراهيم ، اربعة آلاف دراع ، واربعمائة ذراع واثنان وسبعون ذراعا ١٠٠٠ بذراع اليد ١٠٠٠ وطول مكـــة من باب المعلاه إلى باب الشبيكة على خط الردم والمسعى ومسيـــل وادى ابراهيم إلا أنه ينحرف عنه إلى باب الشبيكة في الزقاق الذى يخرج منــه الراهيم إلا أنه ينحرف عنه إلى باب الشبيكة اربعة الاف ذراع وستمائــــة ذراع واثنان وتسعون ذراعا ١٠٠٠ بذراع اليد المشار إليه ،ومن بــــاب المعلاه إلى باب الشبيكة ايما على خط الردم يعدل منه من سوق اللبـــان والحشيش إلى السبيكة ايما على خط الردم يعدل منه من سوق اللبـــان والمشيش إلى السبيكة المشار إليه وماعرفت أن أحدا قبلـــان وسبعون ذراعا ١٠٠٠ بذراع اليد المشار إليه وماعرفت أن أحدا قبلـــان اعتبر ذلك "(۱) ،

نستنتج من ذلك أن هناك تطورا في نمو مدينة مكة المكرمسة، فبينما كان الناس في القرن الثالث الهجرى لاتبعد مبانيهم المتصلصة عن جدار باب المسجد الحرام المعروف بباب بني شيبة ، قدر ١٠٥٢ ذراعصا إلى جهة المعلاه (٢)، نجدها قد أصبحت تتخطى ذلك المكان في القصون التاسع العجرى، وقد أشار إلى ذلك الفاسي بقوله:" وللناس اليوم منازل كثيرة مسكونة فوق هذا المسجد والبئر (اللذان كان بقربهما سور مكسة القديم والذى قدر بعده عن جدار المسجد الحرام بـ ١٠٥٢ ذراعا) المشار

⁽١) تقيالدين الفاسي : المهمر السابق ،ج ١ ص١٠-١٠٠

⁽٢) انظر ماسبق ص ٤٠-٤١ من هذا البحث ٠

إليها من جانبيالوادى "⁽¹⁾ ، ويحيط بهذه المباني سور جديد يسمــــى بسور باب المعلاه ^(۲) .

وكذلك نجد أن هناك فرقا كبيرا في اتساع عمران مكة المكرمـــة بين عهد ناصر خسرو الذىزار مكة في حوالي منتصف القرن الخامس الهجـرى وبين عهد الفاسي المتوفي في عام ٨٣٢ ه / ١٤٢٨ م فبينماوصف ناصـــر خسرو مساحة عمران مكة المكرمة على أنها لاتزيد على رمية سهميـــن في مثلها ، نجدها فيعهد الفاسي اتسعت ، واصبح لها ثلاثة أســـوار سور في أعلاها وسوران في أسفلها ،وطولها من باب المعلاة إلى باب الماجن 1٤٢٢ ذراعا بذراع اليد أى مايقارب ٢٣٣٦م٠

تطور مكة العمراني في العصر العثماني:

يمكن تلمسهذا بتتبع عمران مكة المكرمة في اربع مراحل:

المرحلة الأولى .. مكة المشرفة في القرن العاشر الهجرى :

جاء وصف عمران هذه المدينة على لسان مؤرخها قطب الديــــن الحنفي المتوفى عام ٩٩٠ ه / ١٥٨٢م مانصه " مكة المشرفة ٠٠٠ بـــــد كبيرة مستطيلة ٠٠٠ لها مبدأ ونهايتان ،فمبدؤها المعلاه وهي المقبــرة الشريفة ، ومنتهاها من جانب جده موضع يقال له الشبيكة، ومن جانـــب اليمن قرب مولد سيدنا حمزه ،وعرضها من وجه جبل يقال له الان جزل إلـــى أكثر من نصف جبل أبي قبيسهويقال لهذين الجبلين الأخشبين "(٣).

⁽۱) تقي الدين الفاسي : الم السابق ، ج ۱ ص ١٤٠

⁽٢) المجدر السابق ،ج ١ ص ١١-١٠٠

⁽٣) قطب الدين الحنفي ت ٩٩٠ ه : تاريخ القطبي المسمى كتاب الأعلام باعلام بيت الله الحرام،ص ١٩ ،وضع مقدمته الاستاذ محمد امين كتبي شرح وتعليق الاستاذ محمد طاهر الكردى ، طبع ونشر المكتبـــــة العلمية بمكة المشرفة ٠

وعلى ذلك كله يمكن القول ، بأن هناك زيادة في بناء المساكـــن في اطار الحدود التي أوردها القطبي ،وهي البناء علىوجه جبل جــــرل (تعيقعان) ونصف جبل أبي قبيس ، وهذا هو الفرق بين نمو مدينة مكـــة المكرمة منذ عهد الفاسي إلى عهد القطبي •

المرحلة الثانية __ اتساع مكة المشرفة في بداية القرن الحادى عشر للهجرة ، من الجهتين الجنوبية والجنوبية الغربية ، وبناء المساكـــن على أغلب جبل أبي قبيس، ونصف جبل جزل :

وقد أوضح ذلك عبدالكريم القطبي ت سنة ١٠١٤ ه /١٦٠٥م في تعليقه على رواية قطب الدين الحنفي بقوله: " اعلم أن بلد الله الحصرام مكة المشرفة بلدة كبيرة مستطيلة ذات شعاب ولها مبدأ ونهايت فمبدؤها المعلاه وهي المقبرة الشريفة ،ومنتهاها من جانب جصده (الجهة الغربية) موضع يقال له الشبيكة ٠ أقول بل منتهاهافي أيصام كتابةهذه الحروف تربة الشيخ محمود بن ابراهيم بن أدهم ٠٠٠ ومن جانب اليمن قرب مولد حمزة رضي الله عنه فيلمق مجرى العين ينزل إلي بدرج يقال له : بازان ٠ أقول والآن قد زاد البناء والعمران على ذلك بكثير من هذه الجهة ومن الدرب الثاني الذي يمر منه السيل اذا أتصى وعرضها من وجه جبل يقال له الآن : جزل إلى أكثر من نصف جبل أبي قبيس ونحو نصف جزل الن . • أقول والآن قد عم البناء غالب جبل أبي قبيس ونحو نصف جزل الن . • أقول والآن قد عم البناء غالب جبل أبي قبيس ونحو نصف جزل الن . • أقول والآن قد عم البناء غالب جبل أبي قبيس ونحو نصف جزل الن .

المرحلة الثالثة _ _ اتساع عمران مكة المكرمة في نهاية القرن الحادى عشر وبداية القرن الثاني عشر للهجرة من الجهة الشمالية الشرقية :

سبقت الإشارة إلى أن حدود عمران مكة المكرمة من جهة المعـــلاه المقبرة الشريفة ، وهو نفس الموضع الذى أشار إليه الفاسي المتوفـــب

⁽۱) عبدالكريم بن محب الدين القطبي (ت ١٠١٤ ه) : المصـــدر السابق ، ص ٢٩٠

سنة $1878 \, a$ ($1878 \, a$) وقطب الدين الحنفي المتوفى سنة $198a \, a$ ($1000 \, a$) وعبدالكريم القطبي المتوفى سنة $1000 \, a$ ($1000 \, a$) الكرمة قد زاد من هذه الجهة في نهاية القرن الحادى عشران مكة المكرمة قد زاد من هذه الجهة في نهاية القرن الحادى عشرالهجرى ، حيث أشار إلى ذلك على الطبرى $1000 \, a$ ($1000 \, a$) وايد و $1000 \, a$ و $1000 \, a$) وايد ذلك ابن المحب الطبرى في ذكره لحوادث سنة $1000 \, a$ ($1000 \, a$) وايد أشار إلى أن بعض الأعراب نهبوا سكان المعابدة $1000 \, a$) مما يقدم دليد على وجود مساكن في حي المعابدة في ذلك الوقت ، وهذا الحي يقع بعد المعلاد في المنحنى وأشار على السنجارى $1000 \, a$ ($1000 \, a$) مدأ مكة فيزمانه البستان الكائن بالمنحنى المعروف ببستان المريسى على طريق منى $1000 \, a$ وهذا يشير بوضوح إلى مقدار اتساع عمران هده المدينة في ذلك التاريخ في المنطقة الواقعة في المعلاد إلى المنحنى و المنحنى و المنحنى و المنحنى و المنطقة الواقعة في المعلاد إلى المنحنى و المنحنى و المنطقة الواقعة في المعلاد إلى المنحنى و المنحنى و المنطقة الواقعة في المعلاد إلى المنحنى و المنحنى و المنطقة الواقعة في المعلاد إلى المنحنى و المنحنى و المنطقة الواقعة في المعلاد إلى المنحنى و المنطقة الواقعة في المعلاد إلى المنحنى و المنحنى و المنطقة الواقعة في المعلاد إلى المنحنى و المنحنى و المنطقة الواقعة في المعلاد إلى المنحنى و المنحنى و المنحنى و المنطقة الواقعة في المعلاد إلى المنحنى و المعلاد إلى المنحنى و المنحن و المنحنى و المعلاد إلى المنحنى و المعلاد إلى المنحنى و المعلاد إلى المنحنى و المعلد و المعلاد إلى المنحنى و المعلد و المعلد

المرحلة الرابعة _ اتساع عمران مكة المكرمة في القرن الثالث عشــــر

الهجرى من الجهة الشمالية الشرقية والجهة الغربية :

أشار الصباغ المكي الذى ولد بمكة سنة ١٢٤٣ ه / ١٨٢٧م وتوفـــى سنة ١٣٢١ ه / ١٩٠٣م في تعليقه على ما أورده قطب الدين ت ٩٩٠هم/١٨٥٢م، عن اتساع عمران مكة المكرمة مانصه : " ذكر القطب رحمه الله في كتابـه

⁽۱) على الطبرى ت ۱۰۷۰ هـ: المصدر السابق ،ورقة ۱۰۷۰ مــن يعرف موقع المنحنى حاليا ، بأنه المكان الذى تشغل جزء مــن ارضه مبنى امارة مكة المكرمة (قصر الملك فيصل) ١٠لبلادى: معجم معالم الحجاز ،ج ٨ ، ص ۲۸۲ ٠

⁽٢) محمد بنعلى بن فضل الحسيني المعروف بابن المحب الطبرى: المهمر السابق ، ج ٢ ورقة ١٣٠-١٣٤٠

 ⁽٣) على بن تاج الدين بن تقيالدين السنجارى الحنفي المكي ت ١١٢٥هـ:
 منايح الكرم في اخبار مكة وولاة الحرم ، ج ١ ورقة ٧ مخطوط من ثلاثة
 اجز ١٠ بمكتبة الحرم المكي الشريف رقم (٣٥٣٥)، (٣٥٣٧)٠

الأعلام لأهل بلد الله الحرام ، ولفظه اعلم أن مكة المشرفـــــة ، بلدة مستطيلة واسعة ولها مبدأ ونهاية ، فمبدؤها المعلاه ومنتهاهـــا من جهة جده الشبيكة ، هذا بحسب وقته ، والآن قد اتصل البناء مـــن جهة المعلاه إلى الأبطح ، وهو المحصب ٠٠٠ ماوراء المعابدة٠٠٠ومن جهـــة جدة فقد اتصل البناء في زماننا إلى بيرطوى "(1) .

نستطيع أن نخلص مماسبق إلى أن مكة المكرمة قد اتسع عمرانها في هذا الوقت عمامضى ، لأن ماورد في النصيشير إلى أن البناء قلي التصل من الجهة الشمالية الشرقية إلى أن وصل إلى الأبطح الذى هو أبعد عنالمسجد الحرام من المهتمنى ، أما من الجهة الغربية فقد أشار النصص إلى أن بناء مساكن مكة المكرمة قد اتصل إلى موقع بئر طوى ،وهو أبعد عن المسجد الحرام من موقع تربة الشيخ محمود .

وقد حدد لنا ابراهيم رفعت الذي حج سنة ١٣٢٥ ه ،مساحة تقريبية لمكة المكرمة فذكر : " مكة ٠٠٠ طولها من الشمال إلى الجنوب ميسلان، وعرضها شرقا من حبل أبي قبيس إلى أسفل جبل قيقعان من الغرب ميسل واحد ، يقطع الماشي طولها في نحو نصف ساعة ،ومع كون عرضها دون طولها يقطع في زمن أكثر مما يقطع في الطول ، وذلك لوجود أماكن على تسلال في كل من جانبيها "(٢).

اضافة إلى ماسبق فقد وجدت لوحة بكتاب التاريخ القويم للكـردى ضمنتها رسالتى (لوحة ١٤٠) تشير إلى وجود باب لمكة المكرمـــة من جهة منطقة البيبان ، وقدعرفنا في الصفحات السابقة أن لمكة بــاب

⁽۱) محمد بناحمد الصباغ المكي (۱۲۶۳–۱۳۲۱ه) تحصيلالمرام في اخبار البيتالحرام والمشاعر العظام ومكة وولاتها الفخام ،ورقـة ۱۱۸ ، مخطوط بمكتبة الحرم المكي الشريف رقم (۳٤٥٧)٠

⁽٢) اللواء ابراهيم رفعت باشا قومندان حرس المحمل في سنة ١٣١٨ ه / ١٩٠١م وأمير الحج في سنة ١٣٢٠ ه وسنة ١٣٢١ه وسنة ١٣٢٠ه. محرآة الحرمين والرحلات الحجازية والحج ومشاعره الدينية، ج ١ ،ص ٢٧٨٠

يقع جهة الشبيكة وأن العمران قد تخطاه إلىموقع بئر طوى ، ووجود هـده اللوحة يجعلنا نرجح أن عمران مكة المكرمة قد امتد إلى أبعد مـــن بئر طوى في نهاية العصر العثماني ٠

زيادة عدد الحجاج ومشكلة توفير المياه :

بعد أن رفع ابراهيموابنه القواعد من البيت ، دعا ربه أن يجعل من ذريته أمة مسلمة له وأن يريه مناسكها ، واستجاب له ربه فأمر من ذريته أمة مسلمة له وأن يريه مناسكها ، واستجاب له ربه فأمر بدعوة الناس إلى الحج إذ قال تعالى : ﴿ وَأَذِّن فِي النَّاسِ بِالحَجِّ يَاتُوكَ رَجَالاً وَعَلَى كُلِّ ضَامِرٍ يَاتِينَ مِن كُلِّ فَجْعَمِيقٍ * لّيَشْهَدُو أَمْنَافَع لَهُم وَيَذكُرُواْ السَمَ اللّهِ فِي أَيَّامٍ مُعلُومًاتٍ عَلَى مَا رَزَقَهُم مِن بَهِيمَة الأَنعام فكُلُ وَيَذكُرُواْ مِنها وَاطْعَمُوا البابِسَ الفَقِيرَ * ثُمَّ لَيقَفُواْ تَفَتَهُم وليُوفُواْ نُدُورهُ مِن مِنها وَاطْعَمُوا البابِسَ الفَقِيرَ * ثُمَّ لَيقفُواْ تَفَتَهُم وليُوفُواْ نُدُورهُ مَن مِنها وَالْعَمُوا بالبَيتِ العَتِيقِ * (١) ، وعلم جبريل عليه السلام سيدنا ابراهيم مناسك الحج ، وكان أول حج ينفم ابراهيم عليه السلام وابنه اسماعيل ومن معه من جرهم الذين كانوا يسكنون الحرم ، ثم أخذ العرب يحجون بعصد ذلك (٢) .

وقد لحظ القائمون على أمر مكة قبلالاسلام ،تزايد أعداد الحجاج فدفعهم ذلك إلى العناية بتوفير المائلهم وبلغ بهم الأمر في عهد قصي ابن كلاب إلى تنظيم وظيفة خاصة بذلك سميت (السقاية) ،التي عد المكيدون من يتولاها من اصحاب العز والشرف ،وصاروا يتسابقون على توليم

⁽١) الآيات من (٢٧-٢٩) سورة الحج ٠

⁽٢) أبوالوليد الأزرقي : المهرر السابق ،ج ١ ص٦٦-٢٠٠

⁽٣) المهمير السابق، ج١ ، ص١٠٦-١٠٧ ، ص١٠٩-١١٤ ،السيد احمد ابوالفضل عوض الله: المرجع السابق ، ص٥٦-٥٣٠

وقد تتابعت جهود المسلمين فيعصورهم الإسلامية المختلفة، في سبيا توفير احتياجات الحجاج من الماء ، تبعا لعددهم الذيكان يزيد وينقص لأمور متعددة منها توفر العيش والأمن (٦) والظروف الصحية (٢) .

⁽۱) آیة رقم (۲۸) سورة سبا۰

⁽٢) أحمد أمين : فجر الاسلام ، ص ٨٤ ، ص ٩٨ ، ١٩٤ ، الطبعــــة الحاديةعشرة ١٩٧٥م ، مكتبة النهضة المصرية ٠

⁽٣) شرفالدين أبوالنجا : زادالمستقنع في اختصار المقنع في فقــه الامام احمد بن حنبل الشيباني ، ص ٣٠ ، مكتبة الرياض الحديثة •

⁽³⁾ انظر جهود المسلمين فيما قبل العصر العثماني نحو توفيـــــر المياه لمكة المكرمة والمشاعر المقدسة ، ص (γ) مــــن هذه الرسالة •

⁽ه) ابن هشام : المصدر السابق ، القسم الاول ص ٤١٢ ، أبو الوليـــد الازرقى : المصدر السابق ،ج ١ ، ص ١١٤٠

⁽٦) عمر بن محمد بن فهد : المصدر السابق ، ج ٢ ص ٦٢٠-٢٢٢٠

⁽٧) انظر ص ٥٣ - ٦٣ من هذا البحث ٠

ويمكنناأن نستشف من أقوال المؤرفين ، وما نشرته مجلة المنار أن عصدد الحجاج في العصر العثماني ، قد زاد زيادة كبيرة ، فقد قال عبدالكريم القطبي ت سنة ١٠١٤ ه / ١٦٠٥م : " تسع (مكة) خلقا كثيرا ، خموصا في أيام الحج ، فإنه يرد اليها قوافل عظيمة ، من مصر والشصوب وبغداد والبصرة والحسا ونجد واليمن وبحر الهند والحبشة والشحوم وحضرموت، وعربان جزيرة العرب وطوائف لايحصيهم إلا الله تعالى فتسعهم جميعا "(1) ، كما أشار عبدالفني النابلسي ت سنة ١١٤٣ ه / ١٧٣٠م ، والى أن مكة المشرفة كانت في عهده ، تسع خلقا كثيرا خصوصا في أيصام الحج ، فإنه يرد إليها قوافل عظيمة من مصر ، والشام ،وحلب ، وبغداد، والبصرة ، والحساء ونجد ، واليمن ، ومن بحر الهند، والحبشة ، والشحر، وحضرموت ،وعربان جزيرة العرب (٢) .

كما قال الحضراوى عن كثرة عدد حجاج سنة ١٢١٧ ه / ١٨٠٢ م" سنة سبع عشرة ومائتين وألف ٢٠٠٠ حج من أهل العرب نحو خمسة عشر ألفـــا ٢٠٠٠ وكثرت الناس بمكة المشرفة ، واشتد الزحام وامتلأت بيوت مكة من العالم، ولم يعلم حج مثله في كثرة المخلوقات "(٣) .

⁽١) عبدالكريم القطبي : المصدر السابق ، ص ٣٠٠

⁽٢) عبدالغني بن اسماعيل النابلسي (ت ١١٤٣ ه) : الحقيقة والمجاز في الرحلة الى بلاد الشام ومصر والحجاز ، تقديم واعصدد د عبدالمجيد هريدى ، ص ٤٤٧ ، مركز تحقيق التراث ، الهيئصة المصرية العامة للكتاب ٠

⁽٣) احمد بن محمد بن احمد الحضراوى ت (١٣٢٦ ه) : مختصر حسن الصفا والابتهاج في ذكر من ولي امارة الحج ،حوادث سنة ١٢١٧ ه،مخطوط مصور على الميكروفيلم بمركز البحث العلمي واحياء التــــراث الاسلامي ، رقم (٢٤٢) جامعة أم القرى ،

ويقدر عدد حجاج القافلة التي كانت تغادر دمشق في العصر العثمانيي ب (٤٠٠٠٠) حاج ومعهم (٣٥٠٠٠) جمل ، ولاشك أن هذه الأعداد بحاجـــــة إلى الطعام والشراب (١) .

وقد حاول محمد باشا صادق الذى حج سنة ١٢٩٧ ه / ١٨٧٩م ، تقدير عدد الحجاج بقوله : " وقد اجتمع بعرفات عالم كثير من الحجاج نحصصو مائة وخمسين ألف بل أزيد ٠٠٠ ومعهم دوابهم "(٢).

ونشرت مجلة المنار فيعددها الصادر سنة ١٣١٥ ه / ١٨٩٧م احسساء للحجاج الذين غادروا منى بعد يوم النحر أنه بلغ $(^{(7)})$.

كما قدر ابراهيم رفعت عدد حجاج سنة ١٣١٨ ه / ١٩٠٠م بمائسسة وخمسين الفا ، وأشار إلى العلاقة بين كثرتهم وقلة المياه بقوله " وممسالا لاحظته أن هذه الحياض بعرفة دون حاجة الحجيج ودوابهم •فإن الحجسساج زادوا على (١٥٠٠٠٠) شخص ، ومعهم من الحيوان مالايقل عن (٣٠٠٠٠) حيوان فترى الناس في زحام شديد على هذه الحياض ، وليس هناك جند يقي بعضهسم صدمات بعض أو يقدمهم إلى الأحواض بنظام ،وبسبب هذا التزاحم تقسدر المياه " (٤).

⁽۱) د • سعد أبوديه: معان دراسة في الموقع ، ص ۸۵، الطبعة الاولى م ۱۹۸۶م ، مكتبة مصباح الخورى ،معان مالاردن •

 ⁽٣) مجلة المنار لمنشئها السيد محمد رشيد رضا ، المجلد الاول،الطبعة الثانية ١٣٢٧ ه ، مطبعة المنار • مصر •

⁽٤) ابراهيم رفعت: المصدل السابق ،ج١ ص ٥٣٠ ، ج١ ص ٢٠٨٠

أما محمد لبيب البتنوني الذى حج سنة ١٣٢٧ ه / ١٩٠٩م فقد أشـــار إلى كثرة عدد الحجاج بمكة بقوله : ويحتشد فيها (أى مكة) زمن الحـــج (٢٠٠٠٠) نفس على الأقل ، وإذا كان الحج بالجمعة كان النــــاس أفهاف ذلك "(1).

⁽١) محمد لبيب البتنوني : الممهم السابق ، ص ٣٨٠

أهم العوامل المؤثرة في زيادة ونقصان عدد سكان مكة وحجِـ

بيت الله الحسسرام

أولار العامل الديني :

آ- العج والعمــرة:

قَالَ تعالى : ﴿ وَلِلَّهِ عَلَى النَّاسِ حِبُّ النِّيِّةِ مَنِ اسْتَطَّاعَ إِلَي وَلِي سَبِيلا ﴾ (١) . وقال تعالى : ﴿ وَأَتِمُّواْ الْعَجَّ والعُمرةَ لِلَّه ﴾ (٢)؛ فقد أوجب الله سبحانه الحج علىالمسلم البالخ العاقل القادر ، أما العمـــــرة فقد اختلف في وجوبها ، والمشهور عن مذهب الشافعي وأحمد بن حنبل وجوبهــا، أما في مذهب ابي حنيفة ومالك فإنها ليست واجبة ، وقد رجح ابن تيميـــة ٠٠ قول أبي حنيفة ومالك .(٣)

وعلى ذلك فقد دفعت هذ ؛ الأحكام الشرعية الكثير من المسلميـ التوجه إلى مكة المشرفة، مما أدى إلى زيادة عدد الحجاج والمعتمريــــن (٤)

ب ـ فضل مكـــة :

خص الله سبحانه وتعالى مكة المشرفة ، بالفضل علىغيرها من سائـــر بلاد العالم(٥) مما كان له الأثر الكبير ، في تشوق الكثير من المسلميــــن

من آية (٩٧) سورة آل عمران ٠ (1)

من آية (١٩٦) سورة البقرة ٠ (٢)

عبد الرحمن بن محمد بن قاسم العاصمي النجدى الحنبلي : مجموع فتـــاوى (٣) شيخ الاسلام أحمد بن تيمية ، ج ١٦ ، ص صـ٩ ، طبع بأمر خادم الحرميــن الشريفين الملك فهد بن عبدالعزيز آل سعود ، اشراف الرئاسة العامـة لشئونالحرمين الشريفين

سبق الحديث عن المجاورة بمكة انظر ص ٣٤ من هذا البحث اعبدالرحمن (٤) ابن محمد الحنبلي : المرجع السابق ، ج ٢٧ ص ٢٤٠٠

محمد بناسحاقالخوارزمي : اثارة الترغيب والتشويق إلى المساجد الثلاثة (0) و إلى البيت العتيق ، ورقة ٧ - ١١ ، مخطوط بمكتبة الحرم المكي الشريف =

إلى كسب المزيد من الأجر والثواب عندالله سبحانه وتعالى بالمجاورة بهـا، الأمر الذى أدى إلى زيادةعدد سكانها(۱) .

فبالإضافة إلى أن بمكة المشرفة بيت الله الحرام قبلة المسلميـــن في مشارق الأرضومغاربها ، وأنها مهبط الوحي ، فقد خص الله سبحانه وتعالــى حرمها بعدة أمور أهمها (٢) :

- ١- يحرم القتال في حرمها أو الصيد أو قطع شجرها إلا الأذخر ٠
 - ٢- يمنع دخول مكة المشرفة غير المسلم ٠
- س يضاعف أجر الصلاة في المسجد الحرام عن غيره من المساجد حيث ورد فـــي الصحيحين عن أبي هريرة رضي الله عنه أن النبي صلى الله عليه وسلـم قال" صلاة في مسجدى هذا خير من ألف صلاة فيما سواه إلا المسجـــــد الحرام "(٣).

حج بيت الله الحرام ، ورقة ه٤٤- ٤٤٨ ، مخطوط بمكتبة الحصرم عج بيت الله الحرام ، ورقة ه٤٤- ٤٤٨ ، مخطوط بمكتبة الحسرم المكي الشريف رقم (٣٤١٨) ، محمد عبدالملك البكرى : مثير شصوق الانام الى حج بيت الله الحرام وزيارة نبينا محمد عليه الصلاة والسلام ، ورقة ٤-٨ ، مخطوط بمكتبة الحرم المكي الشريف رقصم (٣٥٦٨) عبدالرحمن بن محمد الحنبلي : المصدر الساب

⁽١) عن المجاورين انظر ماسبق ص ٢٤ من هذا البحث ٠

⁽۲) محمد طاهر الكردى: المرجع السابق ،ج ۲ ، ص ۳۰۷ ، محمد علـــوى مالكي : المرجع السابق ص ۱۱۷ ، ۱۷۹ ، ۱۷۹ ، ۱۹۹ ، ۱۹۹ ، ۲۰۸ ، أحمد ابن محمد الاسدى : الممهدر السابق ، ص ۱۷۷ – ۱۷۸۰

⁽٣) أبوعبدالله محمد بن اسماعيل البخارى: صحيح البخارى، ٩٠٤ ، الناشر: دار المعارف بيروت، توزيع دار الباز بمكة • محمصد فؤاد عبدالباقي : اللؤلؤ والمرجان فيما اتفق عليه الشيخصصان اماما المحدثين البخارى ومسلم، ٩٠٤ ، ص ٨٧ ، دار احياء التراث العربي • بيروت •

ثانیا یہ ازدهار التجارة بها :

استفادت مكة المكرمة من موقعها الجغرافي على طريق القوافل التجارية المارة بها من بلاد الشام إلى اليمن ، أو العكس ، فللممل بالتجارة التي حققت لها أرباحا طائلة ، ساهمت في تنميل موارد البلد الاقتصادية (۱) .

وقد أشار الله سبحانه وتعالى إلى اشتغال قريش بالتجارة في قوله تعالى : ﴿ لِإِيلَافِ قُرِيشٍ إِيلافِهِم رِحلَةَ الشَّتَاءِ وَالصَّيفِ فَليَعب مُ دُواْ رَبَّ هَذَا البَيتِ الَّذِي أَطْعَمَهُم مِّن جُوعٍ وآمَنَهُم مِّن خَوفِ ﴾ (٢)

وعلى ذلك يمكن القول) أنه كان لازدهار التجارة بمكة المشرفــــة دور كبير في اجتذاب السكان إليها ٠

ثالثا _ النواحي الصحيحة:

من الحقائق المسلم بها أن خلو أى مجتمع من الأمراض المعديـة دليل على توفر عامل من العوامل المساعدة على زيادة عدد سكانه ٠

ففي القرنالأول للهجرة وبالتحديد عقب دخول سيل وادى ابراهيــم المسجد الحرام سنة ٨٤ ه / ٢٠٣م ، أصاب الناس مرض شديد في أجسادهــم والسنتهم يشبه الخبل(٣) .

⁽۱) د• سليمانمالكي : المرجع السابق ،ص ۸۸ ، السيد أحمدأبوالفضل عوض الله : المرجع السابق ، ص ۱۳۷۰

⁽٢) سورة قريش ٠

⁽٣) أبوالوليد الأزرقي: المهدر السابق ، ج ٢ ص ١٧٠ ، عمر بـــن فهد: المهدر السابق ،ج ٢ ، ص ١١١-١١١ ، تقي الـدين الفاسي: شفاء الغرام ، ج ٢ ص ٢٦٦٠

وفي سنة ١٧٤ ه / ٧٩٠ م ، حصل بمكة وبا ، مما جعل هـــارون الرشيد يبطى و في دخولها (1) . كما حصلت بمكة أوبئة أخرى منهين في سنة ١٧٠ ه / ١٢٧١م ، وزادت حدتها في السنة التي بعدها ، إلى أن بلغ الأمر بأن وصفها بعض المور رخين بأنها " فنا وعظيم " حيث بلــغ عدد الموتى في بعض الآيام من 77 - 00 ميتا (7) ، ومنها في سنــة عدد الموتـــى وسنة (7) ، وسنة وغرب بنور ، وسنة ألى بنور وشرين ميتا الألى بنور ورثين بنور ، المرتب بنور ، ورثين بنور

وفي سنة ٩٦٨ ه / ١٥٦٠م، انتشر مرض الجدرى بين غالب سكــــان مكة والوافدين إليها ،سواء كانوا من الرجال أو النساء أو الأطفــال وأخذوا في الاستلقاء على جوانب الطرق والحارات ، وكان يموت في كـل يوم من هذه الأجناس أعدادا لاحصر لها ، وبلغ الأمر ـ من كثرة الموتى ـ أن كان يحمل كل شخصين أو أكثر في نعش واحد ، كما حمل في سنــة ٩٧١ ه / ١٥٦٣م انتشار الأمراض بين معظم سكان مكة (٦) .

⁽۱) أبوجعفر محمد بن جرير الطبرى: تاريخ الطبرى، تاريخ الأمـم والملوك، تحقيق محمد أبوالفضل ابراهيم، ج ۸ ص ٣٣٩، دار سويدان بيروت ـ لبنان، عمر بن فهد: المرجــــع السابق، ج ٢ ص ٢٣١٠

⁽٢) تقي الدين الفاسي ؛ المعمد السابق ، ج ٢ ص ٢٧٢ ،عمر بــــن فهد ؛ المعمد السابق ،ج ٣ ص ١٠٢٠

⁽٣) تقي الدين الفاسي : المصمر السابق ، ج ٢ ص ٢٢٧٠

⁽٤). المصدر السابق ، ج٢ ص ٢٧٣-٢٧٤ ، عمر بن فهد : المعبدر السابق ج٣ ص ٣٨٠ ٠

⁽٥) تقي الدين الفاسي : المصدر السابق ،ج ٢ ص ٢٧٧٠

⁽٦) عبدالقادر بن محمد بن عبدالقادر بن ابراهيم الأنصارى الجزيرى الحنبلي من أهل القرن العاشر الهجرى: الدرر الفرائـــــد المنظمة في أخبار الحاج وطريق مكة المعظمة ، أعده للنشــر حمد الجاسر ، ج ٢ ص ١٠٠٨ - ١١٥٥ ، الطبعة الأولى ١٤٠٣ م ١٩٨٣م ، منشورات دار اليمامة للبحث والترجمة والنشـــر الرياض ـ المملكة العربية السعودية ٠

أما وصف حالة مكة المكرمة الصحية في نهاية العصر العثماني فقد أشارت مجلة المنار ، إلى وقوع مرض يشبه الطاعون في حج سناه 1710 ه / 1848م ، وانتشر هذا المرض في مكة وجده سنة ١٣١٦ه/ ١٨٩٨م ، مما حدا بالسلطات المصرية اإلى أخذ الاحتياطات اللازمة المنع انتقال عدوى هذا المرض من الحجاز إلى مص ، ثم أخذ مجلس النظار بمصر يبحث أهام السبل لمنع الحجاج المصريين من دخول الأراضي الحجازية الاداء فريضاة الحج ، واجتمع المجلس بكبار علماء مصر في ذلك الوقت الذين أفتوا بعدم أحقية أى إنسان في منع الحجاج من أداء ركن الحج (١) .

ونتيجة لذلك فإناشاعة مثل هذه الأخبار بين الناس ،ونشرهــا عبر وسائل الإعلام آنذاك كفيلة بأن تؤثر على البعض وتجعلهم يؤجلــون حجهم إليوقت آخر يأمنون فيه على أنفسهم من الوقوع في عدوى المــرض ومن ذلك يمكن القول بأن إحصائية عدد الحجاج التي ذكرت لعـــام ١٣١٥ ه / ١٨٩٧م (٢) جاءت قليلة نظرا لما ذكر عن وجود مرض معـــدى بجدة ومكة المكرمة ٠

ويبدو أن الحالة الصحية قد تحسنت في مكة وجدة سنة ١٣١٨ه/١٩٠٠م، ويوضح ذلك مانشرته مجلة المنار في تلك السنة عن ذلك فقد ورد بهامانه " الاذن بالحج لمسلمي الجزائر ، قرأنا في جريدة المبشر الغراء ، وهي الجريدة الرسمية لولاية الجزائر ، الصادرة في ٢١ رمضان أن والي الجزائر العام ، أصدر إذنه في (١١) يناير لمسلمي الجزائر بالحج بناء على أن الحالة الصحية في النواحي الشرقية تحسند

⁽۱) مجلة المنار ، عددشوال سنة ١٣١٦ ه ، ص١٦ ، عدد ٦ ذى القعدة سنة ١٣١٦ ه ، المجلد الثاني ، ص٣٠-٣١٠

⁽۲) راجع ماسبق ص ۵۱ ۰

الإِذن إِذن آخر لمسلميتونس، لأن العلة في المنع الرسمي واحدة ، وبذلك تدحض حجة الذين يقولون أن فرنسا تمنع رعاياها ، ومن تحت حمايتهـــا من المسلمين من أداء الحج ، بباعث التعصب الديني ، وقصد محـــو الشعاعر الاسلاميــة "(1) .

أما في سنة ١٣٢٠ ه / ١٩٠٢م ، فقد زادت حدة وجود الوبوساء المعدى بمكة المكرمة وجدة ، إلى أن بلغ الأمر بحكومة الجزائوتونس منع حجاجها المسلمين من دخول الأراضي الحجازية ، بينما واجهت ذلك الأمر حكومةمص ،بإلزام كل حاج يريد الذهاب لأداء مناسك الحسم أن يدفع خمسين أو سبعين جنيها للحكومة ، كأمانة يصرف منها لعلاجه ، إذا أصيب بالمرض وترد عليه في حالة خلوه من عدوى المرض ، مما أثسار فجة بين شعب مصر، ودفع بعض الكتاب إلى الطلب من الحكومة تخفيسيف المبلغ المفروض .

ويتضح ذلك مما نشرته مجلة المنار فيعددها الصادر في (١٦) شوال سنة ١٣٢٠ه ، تحت عنوان: "الحج هذا العام (١٣٢٠ه) ، أمرت حكوم تونس وحكومة الجزائر الفرنسية، بمنع الحج في هذا العام ، لئلا يحمل الحجاج من بلاد الحجاز جراثيم الوباء الموهوم إلى بلادهم ١٠٠٠ وأرادت حكومة مصر ، أن لايحج في هذا العام إلا الأغنياء القادرين على الاحتياط الصحية اذا نزلالبلاء، ووقع الوباء ، واحتيج إلى النفقة الواسع فأمرت بالزام كل من يريد الحج بدفع خمسين أو سبعين جنيها للحكوم تكون أمانة عندها تنفق عليه منها ماتنفقه بقدر الحاجة ، وترد علي مايبقى بعد عودته إذا عاد وبقي من المال بقية ، وضمنت الحكومة للحجاج القيام بجميع شئونهم في السفر ، وقد استكثر الناس هذا القدر من المال واعتقد الاكثرون أن الغرض منه التنفير من الحج والتمهيد لمنعه ، ولذلك

⁽۱) مجلة المنار : عدد غرة شوال سنة ١٣١٨ ه ، المجلد الثالبيث ،. ص ١٨٥٠

طلب مجلس الشورى من الحكومة ، أن تنقص منه فلم تقبل ، والناس فــــي استياء عظيم من جراء ذلك "(۱) .

وقد علق على ذلك أحد كتاب مجلة المنار بقوله " أما نحــــن الذين لايهمنا إلا تسهيل سبيل الحج لأنه عبادة الله تعالى ـ ونحــــن دعاة دين لادعاة سياسة _ فلم ينقطع أملنا من سمو الأمير ومن حكومت____ لأننا نعلم أنهم لم يأمروا بما أمروا به ليصدوا الناس عن سبيل اللــه ، كيف وحكومة مصر لاتقاس بحكومة إسلامية أخرى كحكومة تونس مثلاً ، لأن أكبــر شرف لها عندالمسلمين أنها تسير ركبا مخصوصاً للحج ،وتقدم كسسسسوة الكعبة ، فهي مساهمة للدولة العليا في خدمة الحرمين الشريفين ، وهــي الشرف أو ينقصه ،ولكنها أمرت بما أمرت به لتمنع الفقراء عن الحـــج خوفا عليهم وعلىالبلاد في هذا العام ،فاذا لاحظت الآن أن الاغنيــــاء قلما يحجون ، لأنهم مشغولون بتمتعهم وهم أحرصالناس على الحياة ، وأن الخير في جميع الامم إنما يكون غالبا في الطبقة المتوسطة ، وأن أهل هـــنه الطبقة هم أقرب إلى الصحة من الأغنياء ، لقلة الإسراف وقلة الوهــــم والوسواس، ولكن يثقل على الأكثرين منهم أن يعطي أحدهم الحكومــــة خمسين جنيها أو سبعين غير ما يأخذه معه ومايتركه لأهله وعياله مسسن النفقة ـ وإذا لاحظت مع هذا أيضاأن الأمة كلها مستاءة من ثقل هـــده الفريضة وتشكو منها وتطلب تخفيفها وكل الحكومات العادلة والدستوريــة تحترم الرأى العام ّ فلاغرو أن يأمر مولانا أعزه الله ،باجتمــاع مجلس النظار ، ثم يصدرون أمرا آخر بتخفيف مافرض أوّلا إلى نصفه مثــلاً ۗ والنسخ معهود في الشرائع السماوية وفي القوانين الوضعية بالأولى ٠

⁽۱) مجلة المنار: عدد الخميس (۱٦) شوال سنة ١٣٢٠ ه، المجلـــد الخامس، ص ٧٩١-٧٩٢

يجب أن يكون الأميروحكومته محل الرجاء وغاية مانرجو من حفسرة المحتلين أن لايعارضوا في مثل هذا الامر الديني وماكانوا معارضين، إذا كان غرض الحكومة أن يكون ركب الحج في هذا العام، مؤ لفا مسسن أهل اليسار ، فما كان أجدر الموسرين بالانتظام في هذا السلك السدري، الذي لافرئ بين درره ولآلئه، ونخص بالذكر المترفين ، الذين يؤخسرون الحج لما يكون فيه من الزحام وقلة العناية بالنظافة لصعوبتها ،مسسع كثرة السواد من الفقراء .

ولو هزت الأريحية الاسلامية ، بعض النظار إلى الحج لكان فيمن يحسج في هذا العام ، أسوة حسنة لكثير من الأغنياء ، ولكان أجره بذلك عند الله مضاعفاً ، ومقامه في نفوس المصريين رفيعاً مشرفاً ، وإذا لم يبلد عدد كبير من الأغنياء إلى الحج لإحياء شعائره ، وحفظ شرف مصر الدينسي فللسلام على الأغنياء ولازادهم الغنى إلا تعاسة "(1) .

رابعا: النواحي الأمنيـــة:

ذكر عبدالكريم القطبي المتوفى سنة ١٠١٤ ه / ١٦٠٥م أن مصصن أسباب زيادة عدد سكان مكة المكرمة ، وحجاج بيت الله الحرام توفصصر الأمن فيها ، ووصف لنا حالتها الأمنية في عهده بقوله : " وهي الآن بحمد الله تعالى في دولة السلطان الأعظم السلطان مراد خان ومولانصا السيد الشريف الحسن بن أبي نمي عامرة ، كثيرة البيوت والمساكن "(٢).

ونتيجة لذلك فإن المتتبع لتاريخ مكة المكرمة يلحظ وجـــود علاقة بينعدد سكانها وما يحدث بها من اضطرابات وفتن كما يلحظ وجــود نفس العلاقة بين عدد حجاجها ومايواجهونه في دروبهم امن متاعــــب وقطاع طرق ٠

⁽۱) المرجع السابق ، المجلد الخامس ص ٧٩٣–٧٩٤

⁽٢) عبدالكريم القطبي : المصدر السابق ، ص ٣٠٠

فكلما اضطربالأمن ، سواء في دروب الحجيج أو في مكة المشرفــة، نقص عدد سكانها وحجاجها٠

ويمكن معرفة ذلك بذكر الأمثلة التالية :

١- اعتداء بعض الأعراب على قوافل الحجاج:

لاشك أن توفير الحماية لقوافل الحجاج المتجهة إلى مكة المشرف عبر دروبهم (١) المختلفة ، له دور كبير في زيادة عددهم (٢)، وعلي فقد اهتم حكام المسلمين بتوفير هذه الحماية عبر عصورهم المختلف إلا أنه كان يحدث في بعض السنين أن تطغى قوة قطاع الطرق من الأعسراب على قوة رجال أمن القوافل مما يؤدى إلى نهب الحجاج وقتلهم ، وأخسد نسائهم، وأطفالهم ، ومنعهم من الحج لسنين مختلفة ٠

ومن ذلك أن أباطاهر القرمطي اعترض قافلة حجاج العراق ، في محرم سنة ٣١٢ه / ٩٣٤م ، وهم في طريق عودتهم من مكة إلى العراق ، بأسحصر أميرهم وقتل أعداد كبيرة من الرجال ونهب الأموال وأخذ النساء والأطفسال مما أدى إلى خوف كثير من مسلمي العراق وخراسان وامتناعهم عن الحصصح لسنين مختلفة (٣)

٢ - النزاع بين زعماء المسلمين بقصد السيطرة على مكة المكرمة :

نرى صور هذا النزاع في عهود مختلفة، ففي عهد الخليفة الأمسوى يريد بن معاوية بعث بعض جيوشه إلى مكة المشرفة، للقضاء على منافسه فسي الخلافة عبدالله بن الزبير، والسيطرة على المدينة، وبلغ الأمر فسي سنة ٦٤ ه / ١٨٣م أن نصب قائد جيش يزيد بن معاوية الحصين بن نميسر، المنجنيق على أخشبي مكة المشرفة، ورماها بالنفظ والحجارة، السيم

⁽۱) عن وصف دروب الحجيج انظر سيد عبدالمجيد بكر : الملامح الجغرافية لدروب الحجيج ،الطبعة الاولى ١٤٠١ ه/١٩٨١م ،الناشر تهامة ٠

⁽٢) محمد سعيد فارسي: التكوين المعمارى والحضرى لمدن الحج بالمملكة العربية السعودية ، ص ٣٦ ،الطبعة الأولـــى ١٤٠٤ هـ/١٩٨٤م،شركة مكتبات عكاظ للنشر والتوزيع ،جدة،المملكــة العربية السعودية ٠

⁽٣) عمر بن محمد بن فهد: المهمد السابق ،ج ٢ ،ص ٣٦٩–٣٧٤

(۱) خبر موت يريد بن معاوية ، ورجوع الجيش المحاص مكة إلى الشام

وبعد أن استتب الأمر للأمويين بالعراق والشام ومص ،ســـــار خليفتهم عبدالملك بن مروان على نهج سياسة يزيد بن معاوية ، فسيـــر جيشا إلى مكة المكرمة سنة ٧٢ ه / ٦٩١ م بقيادة الحجاج بن يوســـف الثقفي ، الذي نصب المنجنيقا على جبل أبي قبيس سنة ٧٣ ه / ٢٩٢م،وأخـــذ يقذف عبدالله بنالزبير ومن تحصن معه بجوار الكعبة بالحجارة والنفـــط إلى أن قتل عبدالله بن الزبير ،وصار أمر مكة للأمويين (٢) .

كذلك سير أحمد بن طولونجيشا إلى مكة سنة $779 \, a / 700$ بقصـــد القضاء على حكم العباسيين بها ،وبسط سلطانه عليها ،مما أدى إلى مقتــل الكثير من أهل مكة $\binom{7}{}$.

٣- الحروبوالفتن بين الأشراف على تولي منصب أمارة مكة المكرمة :

ففي سنة ١٦٧ ه / ١٢٢٠ م قام الشريف حسن بن قتادة بن ادريـــــس بقتل عمه وأبيه من أجل تولي منصب أمارة مكة ، وتلا ذلك وقوع الفتنـــة بينه وبين أخيه الشريف راجح ، الذى أخذ يقطع طريق الحجاج بين مكــــة وعرفة ، ولجاً إلى صاحب اليمـن المسعود يوسف بن الملك الكامل محمد بـن العادل أبي بكر بن أيوب ، الذى خرج معه في جيش قاتل به ــ الشريـــف حسن بن قتادة ببطن مكة بالمسعى بين الصفا والمروة ،مما أدى إلى هروب

⁽۲) أبوجعفر محمد بن جرير الطبرى: المعسر السابق ، ج ٦ ص ١٧٤–١٧٥ ، ١٨٧ ، عمر بن محمد بن فهد: المعسر السابق ، ج ٢ ص ٨٧–٩٩، د٠حسـن ابراهيمحسن: المرجع السابق ، ج ١ ص ٤١٤٠

⁽٣) أبوجعفر محمد بن جرير الطبرى: المصدر السابق ،ج ٩ ص ١٥٢-١٥٣، عمر بن محمد بن فهد: المصدر السابق ،ج ٢ ، ص ٣٤٣-٣٤٣ ، أحمــــد السباعي: المرجع السابق ، ص ١٦٦٠

الشريف حسن وانتهاك حرمة بيت الله الحرام ، ونهب سكانه ، إلى أن بلسخ بهم الأمر نزع الثياب عن الناس (۱) .

وفي ربيع الأول سنة ١٥٦ ه / ١٢٥٤ م ، أخرج غانم بن راجح والصده من مكة بلا قتال ، وأقام بها إلى شوال ، فجاء الشريفان أبونمي محمد ببن أبي سعد حسن بن على بن قتادة ، وعم أبيه إدريس بن قتادة ، وأخذا مكة من غانم بعد قتال ، وتلا ذلك حصول فتن عظيمة بمكة ، انتهت بمقتل الشريف إدريس على يد الشريف أبي نمي (٢) ، ولقد أدى ذلك الصراع إلى قلصاء أعداد الحجاج في الأعوام التالية لذلك حيث ذكر ابنفهد في سياقصل لحوادث سنة ١٥٥ ه / ١٢٥٧م أنه "لم يحج من الآفاق ركب سوى حجسلا الحجاز "(٣) .

* * *

⁽۱) عمر بن محمد بنفهد : المحمد السابق ، ج ۳ ص ٢٦-٣٤٠

⁽٢) المهرد السابق ، ج ٣ ، ص ٢١ ، ١٠٩ ، ٩٣ ، ٩٣ – ١٠٠

 ⁽٣) الممسر السابق ،ج ٣ ص ٩٧٩

ه - عناية المسلمين بمنشآت المياه فيما قبل العص العثماني :

اتخذت أساليب المسلمين في العناية بتوفير المياه بمكة المكرمــــة والمشاعر المقدسة ، صورا مختلفة من المنشآت كالآبار والعيون وقنواتهـا والبرك، والأسبلة والحمامات والمطاهر (الميضآت)، والسدود ومجارى تصريـف المياه ، ويمكن التعرف على هذه العناية بدراسة كل نوع من أنواع هــــده المنشآت على حده .

أولان الأبــار:

كانت تغذى مكة المكرمة ، والمشاعر المقدسة ، قبيل الإسلام، مجموعـة آبار ،إلى جانب بئرزمزم منها : بئر كرادم ، العجول ، خم ، بذر، شفيــه، السنبلة ، أم حردان ، رمرم ، الغمر ، السيره ، الروا ، ميمون ،السقيا ، الثريا ،النقع ، سجله ، طوى ، الجفر ، ام عجلان ، العلوق، الطـــوي ، حويطب ، خالصة ، زهير (۱) .

ولما تم فتح مكة ،اهتم الرسول صلى الله عليه وسلم بتوفير الميساه فيها ،وعلى هذا النهج سار الخلفاء الراشدون ،ومن أتى بعدهم مسسسن المسلمين (٢) .

⁽۱) أبوالوليدالاً زرقي : الممهر/السابق ،ج ۲ ،ص ۲۱۶-۲۲۲ ، أبوعبداللـه محمد بناسحاقالفاكهي :الممهر/السابق،ج ٤ ،ص ۲۹-۱۱۶ ،کما أشـــار إلى بعض هذه الآبار تقي الدين الفاسي : شفاء الغرام بأخبار البلد الحرام ،ج ۱ ، ص ۳۶۰-۳۶۳ ، د و سليمان مالكي : المرجع السابـــق ، ص ۱۳۰ -۱۳۲۰

ونظرا لما لبئر زمزم من الأهمية في قلوب المسلمين جميعاً ، وأنها أولبئر بمكة ، فسأبدأ بهاالحديث :

1 - بئر زمــــزم :

سبق لنا معرفة العلاقة بين نشأة مدينة مكة المكرمة ، وظهور مـــاء زمزم الذي جذب الناس للاستيطان حوله (۱) • لكن هذه البئر اخذت تندثـــر شيئا فشيئا ، إلى أن خفي مكانها على أهل مكة ، نتيجة لتأثير بعض عوامــل الطبيعة كالسيول وغيرها عبر العصور • ثم بوّاً الله سبحانه وتعالـــــى لعبدالمطلب بن هاشم ، جد النبي صلى اللهعليه وسلم مكانها ، فحفرها ، وأظهر ما عها (۲) .

وقد ظهرت صور هذا الاهتمام بتنظيفها ،وإنشاء بناء عليها،يمكون عن طريقه تسهيلاالحصول على الماء ، هذا فضلا عن تهيئة المكان الملائسيم لجلوس المشرف عليها،والعمل على ريادة حفر البئر وتعميقها (٤) .

⁽١) انظر ص ٣٠ من هذا البحث ٠

⁽٢) أبوالوليدالازرقي : المصدر السابق ،ج ٢ ، ص ٤١-٤١ ،يحيى حمـــــده كوشك : المرجع السابق ، ص ١١٨ ، محمدحسين هيكل : حياة محمــــد ص ١١٦-١١٧ ، الطبعة الخامسةعشرة ، مكتبة النهضة المصرية .

⁽٣) أبوالوليد الأزرقي : المصر/ السابق ، ج ١ ص ٢٦٧ ، ج ٢ ص ٥٥ ـ ٥٦ ، ٨٥ ، يحيي حمزه كوشك : المرجع السابق ،ص ٢٢ ٠

⁽٤) أبوالوليد الأزرقي: المم*رر* السابق ،ج ٢ ، ص ٦٠ ،١٠٠ـ١٠١،أبوعبدالله محمد بن اسحاق لفاكهي : المم*رر* السابق ، ج ٢ ص ٦٦ ، ٧٠ ، ٧٤ ، ٨٢ ٠

فقد أشار الفاكهي إلى أول من اهتم بنزج ما عبر زمزم وتنظيفها في الإسلام بقوله: "إن إنسانا وقع في زمزم ، فمات فأمر ابن عبراس رضي الله عنهما ، أن تسد عيونها وأن تنزج "(١) .

هذا وقد كان عبدالله بن عباس رضي الله عنه، يجلس لسقاية الحساج، عند ركن بئر زموم الذى يلي العفا ، ثم أقيمت في ذلك الموضع قبة على يسد سليمان بن على بن عبدالله بن عباس ، في عهد أمير مكة خالد القسسرى وخليفة المسلمين سليمان بن عبدالملك سنة ٩٦ ه / ٧١٤م (٢) .

وفي عهد خلفا ً بني العباس ظهر اهتمامٌ كبيرُ بهذه البئر، يتجلـــــى فيما يلي :

فقي عهد أبي جعفر المنصور (١٣٦ – ١٥٨ه / ٧٥٤ – ٧٧٥ م) فرشــــت أرض مبنى بئر زمزم بالرخام وعُمِل لها شبك وجدّدت قبتها،وفي عهد أميـــرم المؤمنينالمهدى (١٥٨ – ١٦٩ ه / ٧٧٥ – ٧٨٥ م) عدد ماعلى بئرزمـــرم من أبنية وزيد في حفرها (٣) .

كمازيد فيتعميق البئر أيضا في عهد خلافة كل من هارون الرشيـــــد (١٩٠ – ١٩٨ هـ/٨٠٨ـ١٨٩)، وابنه محمد الأمين (١٩٣ – ١٩٨ هـ/٨٠٨ـ١٨٩)، وجدد ماعلى البئر من أبنية، في خلافة المعتصم بالله سنة ٢٢٠ هـ/ ١٨٣٥، وسقفت بخشب الساج المذهب (٤) .

⁽۱) المصرر السابق ، ج ۲ ، ص ۲۹۰

⁽٢) أبوالوليد الأزرقي : المعبد السابق ،ج ٢ ص ٦٠ ، محمد بن اسحـــاق الفاكهي : المعبد السابق ،ج ٢ ،ص ٧٠ ،عمر بن فهد: المعبد السابق ، ج ٢ ص ١٢٩٠

⁽٣) أبوالوليد الأزرقي : المعسدالسابق ،ج ٢ ص ١٥-٦١ ، محمد بن اسحـــاق الفاكهي : المعسد السابق ، ج ٢ ص ٧٤-٧٥ ،حسن ابراهيم حسن : المرجع السابق ،ج ٢ ص ٢٤-٧٥ السابق ،ج ٢ ص ٢٠٠ ٢٥٠

⁽٤) أبوالوليد الأزرقي: المصر/السابق ،ج ٢ ،ص ٦٠ – ٦١ ، ١٠١–١٠٠،محمد ابن اسحاق الفاكهي: المصر/ السابق،ج ٢ ص ٧٤–٧٥ ،حسن ابراهيـــم حسن: المرجع السابق ،ج ٢ ص ٥٠ ، ٦٣٠

ū

ويلاحظ أن مياه بئرزمزم قد قلّت بشكل كبير في سنة ٢٢٣ه / ٨٣٧ م ، وسنة ٢٢٤ ه / ٨٣٨م، حيث وصف لنا ذلك الأزرقي بقوله : " ثم كان قــــد قل ماؤها جداً حتى كانت تجم في سنة ثلاث وعشرين وأربع وعشرين ومائتين . . . حتى كان رجل يقال له محمد بن مشير من أهل الطائف يعمل فيهـــا ، فقال: أنا صليت في قعرها " ؛ الأمر الذي دفع محمد بن الفحّاك خليفـــة عمر بن فرج الرخّبي الذي كان على بريد مكة، بحفرها تسعة أذرع في دائـــر أجزاء البئر ، ولكن المياه لمتكثر إلا بعد أن أذن الله سبحانه وتعالـــى بهطول الأمطار التي أكثرتمن مياه السيول سنة ٢٥٥هم مهرم (١) .

وفي عهد أمير مكة فليتة بن قاسم (١٨هـ٣٧ه / ١١٣٤–١١٦٣م) ، ورد ولي عهد أمير مكة فليتة بن قاسم (١٨هـ٣٧٥ه / ١١٣٦–١١٦٩م) ، ورد واليالبلد أحد الأعاجم ذى الملك والشراء ، فرأى فوهة بئر زمزم والبناء الذىكان عليها على صفة لم يرضها ، فعرض على أمير مكة رغبته في بنياد دائر فوهة البئر والبناء عليه وتجديد قبته ، وطلب منه أن يعين لذليك العمل رجلا يثق فيه ، ويتحمل جميع نفقات ذلك مدة سير العمل ، ثم بعدها يحصل الأميرعلى جميع ما أنفق ومثله جزاء لعمله ، وبعد إنجاز البنياء وتمامه ، رحل الأعجمي خفية دون أن يدفع شيئا لأمير مكة (٣) .

كما أشار الفاسي (ت ٨٣٢ ه / ١٤٢٨م) إلى حصول تجديدا ت في مبنـــى بئر زمزم قبل عصره ، إلا أنه لم يستطع تحديد تاريخ ذلك ، وذكر لنــــا تاريخ الانتهاء من تجديد عمارة مبنى بئر زمزم الذي حدث في عصره سنــــة

⁽۱) أبوالوليد الأزرقي : المعسر السابق ، ج ٢ ص ٦٦ ، محمد بن اسحـــاق الفاكهي : المعسر السابق ، ج ٢ ص ٧٤-٧٠

⁽٢) عزالدين بن عبدالعزيز بن عمر بن فهد (٥٠٠–٩٢٢ه) : غاية المسسرام بأخبار سلطنة بلدالله الحرام ،ج۱ ص ٥١٨، ٥٢٥–٥٢١ ، ٣٨٥ ، تحقيــــق فهيم محمد شلتوت ، الطبعة الاولى ١٤٠٦ه/١٩٨٦م ،مركز البحث العلمـــي واحيا التراث الاسلامي بجامعة أم القرى ٠

⁽٣) ابن جبير (٣٩ه – ٦١٤ه) : رحلة ابنجبير، ص١٠٤–١٠٥ ، دار بيــروت للطباعة والنشر ،بيروت ،١٣٩٩ه/١٩٧٩م ،محمد طاهر الكردى: المرجــع السابق ، ج ٢ ص ٨٠٠

۲۲۸ ه / ۱٤۱۹ م (۱) .

ب- بقية الآبـــار:

لم تقتصر عناية المسلمين بالآبار عند حد بئر زمزم فحسب ، وإنمـــا شملت هذه العناية بقية الآبار في مكة والمشاعر ،وهذا ماسنعرض لـــــه فيما يلي :

حفر أبوبكر الصديق رضي الله عنه في خلافته (١١-١٣ ه / ٦٣١ – ٦٣٤م) بئر الياقوتة بمنى ، ثم حفر أبوموسى الأشعرى بئرا عند الحجونسبت إليه ، وعمر عبدالله بنالزبير بئرالسقيا عند مأزمي عرفات ،وبئرا بقعيقعان (٢).

وقد أشار الأزرقي والفاكهي إلى مجموعة من الآبار الاسلامية منهـــا : بئر شوذب ، محرّش ،البرود ، بكار ، وردان ، الصلاصل ، عمرو ، الشركــاء ، عكرمة ، الطلوب ، معاوية بن أبي سفيان ، عبدالله بن عامر ، المرتفع (٣).

ويظهر أن المياه بمكة المكرمة ،كانت قليلة سنة ٨٨ه / ٢٠٦م ،فقـــد أشار إلى ذلك الطبرى بقوله : " وحج بالناس في هذه السنة عمر بـــــن عبدالعزيز ٠٠٠ فلماكان بالتنعيم لقيهم نفر من قريش ٠٠٠ فأخبروه أن مكـــة قليلة الماء وأنهم يخافون على الحاج العطش وذلك أن المطر قل " (٤) .

⁽١) تقي الدين الفاسي : شفاء الغرام باخبار البلد الحرام ،ج ١ ،ص ٢٤٩-٢٥٠

⁽٢) أبوالوليد الأزرقي : المجمد السابق ،ج ٢ ص ١٨٥ ، ٢٢٢ ، ٢٢٥ ، ٢٢٢ ، ٢٢٥ ، ٢٢٣ ، ٢٢٥ ، ٢٢٣ ، ٢٨٣ ، ٢٨٣ ، ٢٨٣ ، ٢٨٣ ، ٢٨٣ ، ٢٨٣ ، ١١٩-١١٠ ج ع ص ١١٤-١١٩٠

المأزمان: مثنى مأزم، وهو الطريق الضيق بين الجبلين ونحسوه، وهو طريق يأتي المزدلفة من جهة عرفه، عاتق بن غيثالبلادى: معالم مكة التأريخية والأثرية، ص ٢٤١٠

⁽٣) أبوالوليد الأزرقي: المصدر السابق، ج ٢ ص ٢٢٤-٢٢٧، أبوعبد اللسسه محمد بن اسحاق الفاكهي: المصدر السابق، ج ٤ ص ١١٤-١١٩٠

⁽٤) أبوجعفر محمد بن جرير الطبرى: المحبد/ السابق ،ج ٦ ،ص ٣٧٩ــ٣٧ ، عمر بن فهد : المعبد/ السابق ،ج ٢ ص ١١٤٠

ونتيجة لذلك حفر الوليد بن عبد الملك ، بئر أ بالثنيتين: ثنييية الحجون ، وثنية طوى ، وكان ينقل ماؤها فيوضع في حوض من أدم (جلـــد) الى جوار زمزم (١) .

كما ينسب لأمير مكة أبيالعباس عبدالله في ولايته من سنــــــة (١٣٢ – ١٣٣ هـ / ١٤٩ – ٢٥٠ م) بناء بئرٍ عليها قبة في التنعيم (٢).

وفي النصف الأول من القرنالثاني للهجرة عمر سليمان بن مهران بئريـن في الشرائع ، كما اتضح ذلك من خلال نقش كتابي قام بدراسته محمصوت الفعر (٣) .

وأثناء عمل أمير المؤمنين المهدى في توسعة المسجد الحرام سنــــة ١٦٧ ه / ٧٨٣ م ، ردمت بئر قمي بن كلاب ، وأدخل موضعها في المسجد ، فحفــر عوضاً عنها بشراً بقرب المسجد الحرام (٤) .

وفي سنة ٢١٧ ه / ٨٣٢ م ، أمر أميرمكة جعفر بن محمد بن سليمـــان بن عبدالله بن علي العباسي بحفر بشر بأجياد الصغير (٥) .

أبوجعفر محمد بن جمرير الطبرى : المصدر السابق ، ج ٦ ص ١٤٤٠عمر بسن فهد: المرجع السابق ، ج ٢ ص ١١٤٠ أبوالوليد الأررقي: المصدر السابق ، ج ٢ ، ص ٢٠٩ ، تقي الديــــن (1)

⁽٢) الفاسي: المصدر السابق ، ج ٢ ص ١٧٦٠

محمد فهد عبدالله الفعر: تطور الكتابات والنقوش في الحجـــاز (٣) منذ فجر الاسلام حتى منتصف القرن السابع الهجري ، ص ١٩٧ـ٨١٩١، الطبعة الاولى ١٤٠٥ ه/ ١٩٨٤م ، تهامة ،جدة ، المملكة العربية السعودية ٠

عمر بن فهد : المصدر السابق ،ج ٢ ص ٢١٨٠ ()

أبوالوليد الأزرقي: المصمر السابق، ج ٢ ص ٢٩١، تقى الديـــن (0) الفاسي: العقد الثمين في تاريخ البلد الأمين ، ج ٣ ص ٤٣١، عمـر بن فهد : المصدر السابق ، ج٣ ص ٢٨٩٠

وعمل بغا الكبير أبوموسى ، أحد قادة جيوش خلفا ً بني العباس في النصف الأول من القرن الثالث الهجرى (1) ، على اعادة بنا ً بئر ابي موسلله الأشعرى بعد اندثارها ، وبناها بنا ً أمحكما ، وزاد فيحفرها حتى أنبط ما هما ، وحو الي سنة ٣٠٠ ه / ٩١٢ م ، حفر الوزير على بن عيسى بئلسلاما عظيمة في الحناطين ، فخرجت عذبة شروبا وسماها الجراحية (٣) .

كما اهتم الخليفة العباسي المقتدر بالله ، ووالدته شغب بعمــارة بعض آبار مكة المكرمة (3)، فعمراً سنة 70 ه / 10 م بعض آبار الزاهــر حيث يتضح ذلك من خلال نقش كتابي قرأه الفاسي وذكر مانصه " ومنها السبيــل المعروف بسبيل الجوخي 10 ورأيت فيه حجراً ملقى مكتوب فيه إن المقتــدر العباسي ووالدته أمر ابعمارة هذه السقاية والآبار التي ورامها وتصدقا بها وفيه : أن ذلك سنة اثنتين وثلاثمائة (0) ، اضافة إلى أنه ينسب للمقتدر

الأزرقي : المجسر السابق ،ج ٢ ص ٢٩٤٠

⁽۱) أبوجعفر محمد بن جرير الطبرى : المصدر السابق ،ج ٩ ، ص ١٤ ، ٢٣ ، ١٢٩ المصدر السابق ،ج ٩ ، ص ١٤ ، ٢٣ ، ١٢٩ المدعد المدينة المدينة الكبير وذكر دوره العظيم في إخماد ثورة الأعراب فللمدينة سنة ٢٠٠ ه وأنه حج في هذه السنة والتي بعدها وتوفي سنلة ١٤٨ ه ،مما يحتمل معه قيامه باعادة حفر بئر أبي موسي في عامليد حجم ١٤٠ المدينة السابق ،ج ٨ ص ٢٠٩ ، ج ٩ ص ١٢٩ ، ١٢٠ ، ١٤٠ ، ١٤٠ ، ١٤٠ ، ١٤٠ ، ١٢٠ ، ١٤٠

⁽٢) أبوالوليد الأزرقي: المهدر السابق ، ج ٢ ص ٢٧٢٠

 ⁽٣) آدم متر : الحضارة الاسلامية في القرن الرابع الهجرى أو عصر النهضة في الاسلام ، تعريب محمد عبدالهادى أبوريدة ،ج ٢ ص ٢٧٦، الناشـــر مكتبة الخانجي بالقاهرة ، دار الكتاب العربي • ببيروت • تقع الحناطين عند سوق الحزورة شمال المسجد الحرام • أبوالوليـــد

⁽٤) تقي الدين الفاسي : شفاء الغرام بأخبار البلد الحرام ،ج ١ ص ٣٤٥-٣٤٦، عمر بن فهد : المعمر السابق ج ٢ ص ٣٦٣٠

⁽٥) تقي الدين الفاسي: المصررالسابق ،ج ١ ص ٣٣٦ ، ٣٤٦ ، .

(۱) حفر بئرين من آبار العسيلة ٤ كما نسب إلى والدته حفر بعض الآبار / ٠

وفي سنة ٨٩٥ ه / ١١٩٣ م عمرت روجة تقي الدين بن صلاح الديـــــن يوسف بن أيوب بئرا برباط الدمشقية ، ثمتبع ذلك ماقام به المطفـــر (٣) صاحب اربل (١ بعمارة بعض الآبار بمكة وعرفة ، منها بئر ميمـــون سنة ١٠٤ ه / ١٢٠٧ م وثلاث آبار بعرفه ، منها بئران سنة ١٠٥ه / ١٢٠٨ وبئر في سنة ١٢٠٠ م ، كشفت عنها أعمال لجنة عين ربيــدة بعرفات سنة ١٣٤٦ ه / ١٣٢٧ م ، حيث عثرت على آثار بئــــــد تديمة في جبل الرحمة ، فرفع العمال الآتربة والحجارة الموجودة فيه ، فظهر آثار ما ، وكانت هذه البئر منقورة بين الصخور ، تُدّر قطرها بسبعـــــة

⁽۲) هو كوكبرى ابوسعيد بن أبي الحسن على بن بكتكين بن محمد الملقـــب الملك المعظم ويكنى بمظفر الدين و ولد بالموصل سنة ۶۹ه هموتولـــى اربل سنة ۳۲ه ه ، ثم عزل عنها لصغر سنه ، ثم رجع لحكمها بموافقــة صلاح الدين الايـوبى سنة ۸۲ه ه ۰

انظر ابوالعباس احمد بن محمد بن أبي بكر بن خلكان : وفي السات الأعيان وأنباء أبناء الزمان ، تحقيق احسان عباس ،ج ٣ ص ٢٧٠-٢٧٢ ، دار صادر ـ بيروت ، هذا ولم يقف دور المظفر علىعمارة الآب بال إهتم أيضا بأمر عيون مكة ، انظر ص ٨٨ من هذا البحث ،

⁽٣) لتحديد موقع البئر انظر ص ٣٨٨ من هذا البحث ،وحارطه رم (١٧)

⁽٤) تقيالدين الفاسي : شفاء الغرام بأخبار البلد الحرام ، ج ١ ص ٣٤٣ ، ٣٤٣ ، ٣٤٣ ، ٣٤٣ ، ٣٤٣ ، ٣٤٣ ، ٣٤٣ ، ٣٤٣ ، ٣٤٣ ، ٣٤٣ ، ١٠١ الفاسي : العقد الثمين في تاريـــــخ البلد الأمين ، ج ٧ ص ١٠٠-١٠١ ، عمر بن فهد : الممير/ السابـــق ج ٣ ص ٢ ، ٨ ٠

" بسم الله الرحمن الرحيم

أدام الله مولانا الامام الناصر لدين الله أمير المؤمنين أمر الأميل الاصفهسلار الكبير مظفر الدين بن زين الدين ، رضي الله عنه ،بابداع هذه البئر في موقف عرفة ومهبط الرحمة ، منهلا لحاج بيت الله الحرام، ومسبلا محبساً على كافة المسلمين عامة ، ابتفاء رضاة (۱) الله تعالى وطلبا للثواب ، في أيام عدل مولانا الامير الشريف أمير الحرميل عزالدين أبي عزيز بن إدريس بن مطاعن الحسني خلد الله ملكول والمتولي علىعمارة البئر العبد الفقير الى الله تعالى عمر بسن ابراهيم بن خلكان غفر الله له وعبدالعزيز بن أبي بكر الأربل وقمر الدين الحلبي في سنة سبعة وستمائة "(۲) .

وينسب للملك المنصور صاحب اليمن (٣) بئر الزاكية جهة التنعيسم، ولزوجته بئر أم الحمام التي عمرتها سنة ١٤٥ ه / ١٢٤٧م (٤) وفي سنسة ١٨٥٨ ه / ١٣٥٦ م، عمر الأمير شيخون العمرى الناصرى ، أحد كبسسسار رجال الدولة في مصر، بئرين بمكة هما بئر أدم وبئر النجار المعروفسة ببئر المعلم ، التي عمرها بعده الأمير جركتمر المارديني ، صاحب الحجاب بالقاهرة ، ومقدم العساكر بمكة سنة ٢٦١ ه / ١٣٥٩م (٥) .

ومما ينسب لجهود المسلمين في سبيل توفير المياه لأهل مكة ،وحجساج ره ٬ بيت الله الحرام أيضا ، ماقام به الأمير قطلوبك أحد أمراء مصــــر،

⁽۱) وردت هكذا وصحتها (مرضاة) ٠

 ⁽۲) محمد طاهر الكردى : المرجع السابق ، ج ٦ ض ٥٨ ، مكتبة النهضـة
 الحديثة بمكة ٠

⁽٣) عمل الملك المنصور صاحب اليمن على ولى أمر مكة بنفسه سنــــة ٦٣٥ ه ، ٦٣٩ ه • انظر تقي الدين الفاسي : شفاء الغرام بأخبار البلدالحرام ، ج ٢ ص ٢٠٠-٢٠٠١

⁽٤) المصدر السابق ،ج١ ص ٣٤٥ ، ٣٤٦٠

الممسر السابق ،ج ۱ ص ۳٤٣ ،عمر بنفهد : الممسر السابق، ج ۳ ص ۳۷۲٠

الذى جدّد أحـد آبار العسيلة بعداند ثارها سنة ٢٩٢ ه /١٣٨٩م (١)،ومــا عمله الشهاب بركوت بن عبدالله المكين (٢) الذى عمر بئرا في الموضع المسمى خرابة قريش (٣)، وما عمله العفيف الهبي سفير الملك الأشــرف صاحب اليمن الذى عمر بئراً قرب باب الشبيكة (٤)، وما عمله القائـــد زين الدين شكر ، مولى الشريف حسن بن عجلان ، الذى عمر بئرا بأسفـــل

وفي سنة 378 ه / 1879م، تم حفر بئر إلى جوار مسجد الخيف بمنصصي $^{(7)}$.

⁽۱) تقي الدين الفاسي : المحسر السابق ،ج ۱ ص ٣٤٦ ،عمر بن فهــــد: المحبر السابق ،ج ٣ ص ٣٧٨ ٠

⁽٢) الشهاب بركوت المكين كان أحد قواد أمير مكة حسن بن عجــــــلان٠ انظر عبدالملك بن حسينالعصامي (١٠٤٩ - ١١١١ ه): سمط النجــــو العوالي في أنباء الأوائل والتوالي ،ج ٤ ص ٣٥ ، المطبعة السلفيــــة ومكتبتها ، كما ينسب للشهاب بركوتهمارة سبيل سنة ٨٠٨ ه، وبعــف البرك بمكة ، انظر ص ١٠٩٥،٥٠١من هذا البحث ٠

⁽٣) تقي الدين الفاسي: المهمر السابق ،ج ١ ص ٣٤٢٠

⁽٤) تقيالدين الفاسي : العقد الثمين في تاريخ البلد الأمين ، ج ٤ ص ٩٢ ، ١٠٦ ، تقي الدين الفاسي : شفاء الغرام بأخبار البلد الحصورام، ج ١ ص ٣٤٢٠

⁽ه) في سنة ٨١٥ ه بعث الشريف حسن بن عجلان قائده زين الدين شكر فلم مهمة الى اليمن ، انظر تقي الدين الفاسي : العقد الثمين في تاريخ البلد الأمين ، ج ٤ ص ١١٣ ، تقي الدين الفاسي : شفاء الفلسرام بأخبار البلد الحرام ، ج ١ ص ٣٤٢ هـ ٤

⁽٦) عمر بن فهد : اتحافالوری باخبار ام القری أنتحقیق عبد الکریم علی عبد الکریم الباز ، ص ۳۸۸ ، ۳۹۸ ، رسالة دکتوراه ، جامعه آ ۱۴ الفرد کی دوراه ، جامعه آ ۱۶۰۵ الفرد کی دوراه ، جامعه آ ۱۶۰۵ الفرد کی دوراه ، جامعه آ ۱۶۰۸ الفرد کی دوراه الفرد کی دوراه کی دورا

ثانيا : جلب مياه العيون عبر القنوات وإنشاء البرك :

إذا كانعصر الرسول على الله عليه وسلم والخلفاء الراشدي ود اقتصر في توفير الماء لأهل مكة وحجاج بيت الله الحرام على العنايسة بالآبار وتعميرها ، فقد تطور الأمر مع بداية ظهور العصر الأموى وإلى إنشاء تنوات خاصة تحمل مياه بعض عيون من حرم مكة إلى بركها ، ثم تطلور الأمر بعد ذلك في العصر العباسي ، عندما عملت السيدة زبيدة (زوج الأمر بعد ذلك في العصر العباسي ، عندما عملت السيدة زبيدة (زوج هارون الرشيد) على جلب مياه عيون من خارج حرم مكة ولى داخل المدينسة وتيسر لها إيصال ماء عين حنين ، عبر قناة تغذيها عيون أخروس اللها والى داخل البلد ، كماتيسر لها إيصال ماء عين عرفه، من وادى نعمال وتيسر الها والى منطقة العزيزية ،عند موضع يطلق عليه بطري والى منطقة العزيزية ،عند موضع يطلق عليه بطري وون إيصال ماء هذه العين والى مكة ، وتلا ذلك محاولات لإيصال مصل العين والى مكة ، وتلا ذلك محاولات لإيصال مصل العين والى مكة في سنتى ٢٤٦ ه / ٢٨٠ م ، ٢٦٤ ه / ١٠٧٣ م ، غير العلب على المنطقة العذرية ، وإيصال ماء عين عرفه من بئر زبيدة والى داخلل على المنطقة العذرية ، وإيصال ماء عين عرفه من بئر زبيدة إلى داخلل مكة المكرمة ،

ويتضح من هذا أن السيدة ربيدة قد هدفت من اجراء ماء عيـــــن حنين إلى توفير الماء لسكان مكة ، وحجاج بيت الله الحرام بها أمـــا بالنسبة لماءعين عرفه ، فإنها أرادت بها تحقيق هدفين ، أحدهمـــا: إيصال الماء إلىعرفة ، والآخر توجيه الماء الفائض من عرفه ، إلى داخـــل مكة ، بيد أنها لم تستطع تحقيق هدفها الثاني ٠

⁽١) تقع بئر زبيدة شمال شرق حديقة الطفل بالعزيزية الآن ٠

ولإلقاء مزيد من الضوء على أعمال المسلمين لجلب مياه العيــون إلى مكة المكرمة والمشاعـرالمقدسة يمكننا أن نتتبع ذلك على الوجــه التالى :.

عمل معاوية بن أبي سفيان رضي الله عنه في خلافته (١٠٠٠ ه / ٢٦٠ - ١٦٠ م) (١) على وفير المياه لمكة ، بأن استفاد من مياه العيون الواقعة في حرمها ، والتي كانت تغذى بعض المزارع في ذلك الحصرم، فأجراها لمصلحة عموم المسلمين ، وهذه المزارع هي : حائط الحمصام (موقعه الآن بالقرب من ثنيصة اذاخر والخرمانية) ، وحائط الصفي (موقعه الآن بالقرب من الحجصون) وحائط مورث (موقعه الآن بالقرب من الحجصون) خرمان (موقعه الآن أمام القصر الملكي في الموفع الذي به أمانصصة خرمان (موقعه الآن بالقرب من بالقرب من بئصر العاصمة اليوم) ، حائط مقيصره (يرجح أن موقعها الآن بالقرب من بئصر العاصمة اليوم) ، حائط مقيصره (يرجح أن موقعها الآن بالقرب من بئصر ميمون على طريق منى) ، حائط حراء (يشرف عليه جبل حراء) ، حائط البن طارق (بالمسفلة الآن) عائط فخ (الشهداء اليوم) ، حائط بلصدح (مابين الشهداء والشميسي) (٢)

كما أشارالأزرقي إلى أنه أضيفت إلى عيون معاوية التى أجراهــــا في حرم مكة ، عيون أخرى ،ذكر منها عينا بحائط ابن العاص وعينا بحائط سفيان ، إلا أنه لم يذكر لنا اسمالشخص الذى عمل ذلك أو تاريخ هـــــذا العمل (٣) .

⁽۱) د حسن ابراهیم حسن : المرجع السابق ، ج ۲ ص ۲۷۲۰

⁽٢) أبوالوليد الأزرقي : المعسر السابق ،ج ٢ ، ص ٢٢٧-٢٣٠ ، وتعليـــق المحقق في حواشي تلك الصفحات ، محمد عبدالله مليبارى: المنتقــى في أخبار ، حاشية المحقق رقم(١) ص ٦٠ ، ٦١ ، مطابع الصفـــا بمكة المكرمةعام ١٤٠٥ ه / ١٩٨٥ ٠

⁽٣) أبوالوليد الأزرقي: المصرر السابق ، ج ٢ ص ٢٣٠٠

أما من حيث توفير المياه للحجاج بعرفة ، فقد ذكر الفاكه المعدد الله بن عامر بن كريز (ت ٥٩ ه / ٢٧٨ م) يعتبر أول من اتخصد سبعة حياض بعرفة وأجرى إليها الماء (٢) ، أما عن السنة التى تم فيها ذلك ، فلم أجد ضمن المصادر التي اطلعت عليها ذكراً لذلك ، بيصلا أنه بدراسة حياة عبدالله بن عامر ، بن كريز ، نجد أنّه تولّى إمصارة البصرة مرتين ، كانت الأولى في خلافة عثمان بنعفان ، رضي الله عنسه سنة ٢٩ ه / ٢٩٦ م ، وكانت الثانية في خلافة معاوية ، رضي الله عنه ،مسن سنة ٢٠ ه / ٢٩٦ م ، وكانت الثانية في خلافة معاوية ، رضي الله عنه ،مسن بعرفه هز ٢٩٠ م ، مما يحتمل معه قيامه بمشروع إيصال الماء وإلى حيافه بعرفه في الفترة من سنة ٣٤ ه / ٢٨٠ م هم ١٦٣ م ، هم الهدينة وما ويصال الماء والى حيافه بعرفه في الفترة من سنة ٣٤ ه / ٢٦٠ م ، هم الهدينة وما ويصال الماء والى حيافه بعرفه في الفترة من سنة ٣٤ ه / ٢٦٠ م ، هم الهدينة وكانه وكانه

ولنا أن نتسائل من أين أتى عبدالله بن عامر بن كريز بالمـــا، وكيف أوصله إلى عرفه ؟

لم تزودنا النصوص التي بين أيدينا بإجابة عن ذلك ، بيد أننسا نجد فيإشارات بعض المؤرخين ذكراً لموقع بستان ابنعامر ، على أنه بوادي

⁽۱) تقي الدين الفاسي : الم*صدر*السابق ، ج ٢ ملحق رقـــم (۳)، ص ١٤٣٠

⁽٢) ابوعبدالله محمد بن اسحاق الفاكهي : المصدر السابق ،ج ٥ ص ٠٤٢

⁽٣) تقيالدين الفاسي: العقد الثمين في تاريخ البلد الأميسن ،ج ه ص ١٨٦-١٨٧ ، عمر بن فهد: المصر/السابق ،ج ٢ ص ٤٣ ، عبدالحسي الكتاني: نظام الحكومة النبوية المسمى التراتيب الاداريسية ، ج ٢ ص ١٠٣ ، خير الدينالزركلي: الأعلام ،ج ٤ ص ٢٢٨، الطبعسية الثانية .

عرضه بالقرب من عرفه ^(۱)، مما يحتمل معه إيصال الماء من بستانه هــذا عبرقنوات إلىعرفه •

أما من حيث توفير المياه للحجاج في مزدلفة ، فإن عبدالله بـــن الربير قد اهتم ببناء برك بها (٢) ، ولكن ليس بين أيدينا من النمــوص مايجلى الحقيقة عن مصدر ماء هذه البرك أكان من عيون أم من آبار أ

أما توفير المياه لمكة ، فقد سبقت الإشارة إلى أن سكانها ،وحجاج بيت الله الحرام ، واجهوا الكثير من الصعاب ، بسبب قلة المياه سنسة ٨٨ ه / ٢٠٦ م ، مما دفع الوليد بن عبدالملك ، إلى تكليف عامله على مكة بأن يحفر بها بثرأ (٣)، لكن يبدو أن مشكلة نقص المياه لم تحل بذلل الإجراء ،مما دفع سليمان بن عبدالملك إلى تكليف عامله على مكسة، والإجراء ،مما دفع سليمان بن عبدالملك إلى تكليف عامله على مكسة خالد بن عبدالله القسرى سنة ٩٣ ه / ٢١١ م ، بإجراء مياه عين الثقب وإيصالها إلى داخل المسجد الحرام ، بجوار زمزم و وقد نفذ ذلك خالسد القسرى ، ببناء بركة بفم الثقبة ، أجرى مياهها عبر قصب من رصاص السقس ألى أن وصلت المياه في فسقيسة من رخام ، بين بثرزمزم والركن والمقام، عبد باب المياه في فسقيسة من رخام ، بين بثرزمزم والركن والمقام،

⁽۱) ابوعبدالله محمد بن اسحاق الفاكهي : المصدر السابق ،ج ه حاشية رقم(۱) ص ۶۲ ، ابو الوليد الأزرقي : المعمدالسابق،ج ۲ حاشيـــة رقم(۱) ص ۲۳۰ ، وحاشية رقم (۱) ص ۲۸۰ ، محمد عبدالله مليبــارى المرجع السابق ،من كتاب ابن طهير القرشي : الجامع اللطيــــــف ص ۱۱۰۰

⁽٢) ابوعبدالله محمد بن اسحاق الفاكهي : المصدر السابق ،ج ٤ ص ١٢٠٠

⁽٣) انظر ص ٨٦ من هذا البحث ٠

⁽٤) ابوالوليد الأزرقي: المعمد السابق ،ج ٢ ص ١٠٩-١٠٩ ،وحاشية المحقق في تلك الصفحات، تقي الدين الفاسي: شفاء الغرام بأخبار البلسيد الحرام ،ج ٢ ص ٢٤٣ ،عمر بن فهد: المعمد السابق ،ج ٢ ص ١٢٣-١٢٤٠

ولما آلتالخلافة إلى بني العباس، تأسوا بجدهم العباس بن عبد المطلب رضي الله عنه، الذي كانت بيده السقاية ، فعملوا على توفير الميلسكان مكة المكرمة ، وحجاج بيت الله الحرام، بما يتناسب وعظمة دولتهم في ذلك الوقت ، فجلبوا مياه العيون عبر القنوات ، وأنشأوا لها البسرك وتعهدوها بالإصلاح والترميم •

فقد لحظ هارونالرشيد (١٧٠ – ١٩٣ ه / ٨٧٦ – ٨٠٩م) انقط عيون معاوية بن أبي سفيان ، رفي الله عنه ، التي أجراها بمكة ، فأم بإحياء بعضها وصرفها في قناة عين يقاللها الرشا ، ثم أوصل مياه هـــده العيون والى بركة تنسب إليه بالمعلاه ، ثم سير منها الماء إلى بركة عنــد المسجد الحرام (١) .

لكن يبدو أن ماقام به الرشيد لم يؤد هدفه المنشود ، فقد أشار الأزرقي إلىهذا بقوله : " ثم كانالناس بعد إنقطاع هذه العيــــون، في شدة من الماء ، وكان أهل مكة ، والحاج ، يلقون في ذلك المشقـــة، حتى أن الراويه لتبلغ في الموسم عشرة دراهم وأكثر وأقل الماء"(٢).

فلما بلغ هذا الأمر مسامع زبيدة (٣) زوجة هارون الرشيد ، أمـــرت ببناء بركة بمكة ، وجلبت إليها مياه عين منداخل حرممكة ، إلا أن ماءهـا كان قليلاً، ولم يف باحتياجات السكان ، وحينئذ أمرت زبيدة جماعــــة من المهندسين ، باجراء مياه عيون الحل إلى مكة ، على الرغم مـــن أن

⁽۱) ابوالوليد الأزرقي : الممهر السابق ،ج ۲ ص ٢٣٠ ، تقي الديــــن الفاسي : شفاءالغرام بأخبار البلدالحرام،ج ۱ ص ٣٤٠٠

⁽٢) ابوالوليد الأزرقي: المعسر السابق ،ج ٢ ص ٢٣٠-٢٣١٠

⁽٣) اسمها أمة العزيز بنت جعفر بن المنصور ،زوجة الرشيد وأم ولـــده الأمين، كان جدها المنصور يرقصها في طفولتها ويقول يازبيـــدة أنت زبيدة فغلب ذلك على اسمها ، أنشأت الكثير من البرك والآبـار ومنشآت أخرى بطريق الحج العراقي ،حتى سمي الطريق باسمهــــا، توفيت سنة ٢١٦ ه ١٠نظر خير الدينالزركلي : المرجع السابـــق، ج ٣ ص٧٧٠

الناس في ذلك الوقت قالوا لها إن مياه الحل لاتدخل الحرم ، لأنهــــــت تمر بمرتفعات وجبال تمنعها ، بيد أنها أصرت على عملها ، وبعثــــت بأمو ال عظيمة لأجل ذلك الهدف (١) .

ويمكننا القول بأن أعمال زبيدة لتوفير المياه منالحل قد أخسدت طريقين ، هما: _ عين حنين وعين عرفه •

أ- عين حنين: اتجه المهندسون والعمال إلى منطقة حنين التسي اشترت ربيدة بساتينها ، فأبطلوها وأنشأوا موفع ذلك سداً ، لاجتمطاع السيول المغذية بمياهها لتلك المنطقة ، ثم جلبوا مياه عيون تلسك البساتين ، عبر القنوات إلى مكة ، وغذوا القناة بمجموعة منالروافسد منها عين المشاش وعيونا افرى داخل حرممكة ، فضلاً عن اتخاذهم لمجموعة من البرك ، التي تجمع مياه السيول ، وتغذى بهاقناة عين حنين (٢) .

ومما تجدر الإشارة إليه أن المهندسين والعمال واجهوا أثنا عملهمم جبلاً منعهم من إيصال الما الله عكة ، عند ثنية خل الواقعة على حسدود حرم مكة بالقرب من أعلام نجد ، لكن إصرار زبيدة على إنجاز مشروعها،وما بذلته من أموال ، ساعد على تخطى ذلك الأمر الصعب ، وتم لها ما أرادت (٣) ،

⁽۱) أبوالوليد الأزرقي : المصدر السابق ،ج ٢ ص ٢٣١ ، ملك محمــــد الخياط ؛ المرجع السابق ، ص ٢٠٤-٢٠٠٠

⁽٢) ابوالوليد الأزرقي : المصدر السابق ،ج ٢ ص ٢٣١ ،تقي الدين الفاسي: المصدر السابق،ج ٢ ص ٢٤٨ - المصدر السابق،ج ٢ ص ٢٤٨ - ٢٤٩ ،وكذلك انظر الدراسة العمارية ص ٢٤٣]من هذه الرسالة ٠

ويصف لنا الأزرقي ذلك بقوله: " فلم تزل تعمل فيها حتى بلغست ثنية خل فاذا الماء لايظهر (لايعلوا) في ذلك الجبل فأمرت بالجبسل فضرب فيه (شق الجبل) ، وأنفقت في ذلك من الأموال مالم يكن تطيب بـم نفس كثير من الناس ، حتى أجراها الله عز وجل لها "(۱) .

ويمكن إدراك أهمية أعمال زبيدة في إيصالهياه الحل إلى الحسرم بما أثبتته الأبحاث الحديثة من وجود فواصل طبيعية تمنع مياه الحسل من دخول الحرم ، عند أعلام حدود مكة من جميع الجهات (٢) وقد أكسدت هذه الابحاث صحة ماذكره الأزرقي عن معاناة المهندسين والعمال، فسي شق جبل خل ، ولايصال المياه منخلاله إلى مكة ، وقد ذكر المؤ رخسون أن ماصرفته زبيدة في سبيل إيصال مياه عين حنين إلى مكة ،قدر بالسف الف وسبعمائة الف دينار ذهبا (٣) .

أماتاريخ السنة التي أنشئت فيها هذه الأعمال ،فقد حددها لنــــا الأزرقي بعام ١٩٤ ه / ٨٠٩م (٤) ، وأكد ذلك الفاكهي بقرائته لنقــــش كتابى على بركة زبيدة التي بالمعلاه هذا نصه :

" بسم الله الرحمن الرحيم ، لا إله إلا الله وحده لاشريك له ، وصلحال الله على محمد عبده ورسوله بركة من الله مما أمرت به أم جعفر بنصت أبي الفضل جعفرابن أمير المؤمنين المنصور حرضي الله عن أميل المؤمنين حرباء هذه العيون سقاية لحجاج بيت الله وأهل حرمصه ،

⁽١) أبوالوليد الأزرقي: المصير السابق ، ج ٢ ص ٢٣١٠

⁽٢) معراج نواب مرزا: المرجع السابق ، ص٨-١٣٠٠

⁽٣) ابوالحسن على بن الحسين بن على المسعودى (ت ٣٤٦ه) : مروج الذهب ومعادن الجوهر ،ج ٤ ص ٣١٧ ، تحقيق محمد محي الدين عبدالحميد، الطبعة الخامسة ١٣٩٣ ه ، دار الفكر ، تقي الدين الفاسي: المصرر السابق ،ج ١ ص ٣٤٧ ، قطب الدين الحنفي : المرجع السابق ،ص ٢٨١٠ (٤) ابوالوليد الأزرقي : المصدر السابق ،ج ٢ ص ٣٢١٠

طلب ثواب الله وتُربة إليه على يدي ياسر خادمها ومولاها سنة - ١٩٤ أربع وتسعين ومائة "(١) .

ب ـ عين عرفـــه :

اشارالمؤرخ قطب الدين الحنفي (ت ٩٩٠ه) ومن أتى بعده مــــن المؤرخين المعاصرين (٢)، إلى أن من أعمال السيدة زبيدة لخدمة حجـــاج بيت الله الحرام ، إجراءمياه عينعمان في قناة إلى جبل الرحمة بعرفــة ثم من هناك إلى جبل خلف المأزمين ، ثم منه إلى مزدلفة ،ثم تسيـــر القناة إلى أن تصل إلى جبل خلف منى ،فتصب عند ذلك في بئر عظيمـــة مطوية تسمى بئر زبيدة (٣) .

وعلى الرغم من أن مصادر تاريخ مكة ، مثل كتاب " أخبار مكسسة " لأبي الوليد الأزرقي ، وكتاب " أخبار مكة " لأبي عبدالله محمد بسساق الفاكهي ،وكتاب " شفاء الغرام بأخبار البلد الحرام " لتقلل الدين الشاسي ،وكتاب " اتحاف الورى بأخبار أم القرى " لعمر بن فهد، وكتب التاريخ العام مثل كتاب "تاريخ الأمم والملوك " لأبي جعفسر محمد بن جرير الطبرى ، وكتاب " مروج الذهب ومعادن الجوهر " للمسعودى لم تشر إلى أن زبيدة أجرت مياه عين عرفه من وادى عمان إلى بشسسر زبيدة الواقعة بالعزيزية اليوم ، إلا أنه وردت اشارة في كتاب " العقد الشمين " للفاسي هذا نصها : " زبيدة بنت أبي الفضل جعفر بن أبي جعفر

⁽١) ابوعبدالله محمد بناسحاق الفاكهي : المصر السابق ،ج ٣ ص ١٥٥٠

⁽۲) مثل السيد محمد الزواوى: بغية الراغبين وقرة عين أهل البلد الأمين فيما يتعلق بعين الجوهرة السيدة زبيدة أم الأمين ، ص ٢-٧، الطبعة الأولى ١٣٣٠ ه ، المطبعة الخيرية لصاحبها السيد عمر الخشـــاب، عبد القادر ملا فلندر: الخلاصة المفيدة لأحوال عين زبيدة، ص ٥-٢، مطبعة أم القرى مكة ، ملك خياط: المرجع السابق ، ص ١٩٨٠-١٠٠٠ قطب الدين الحنفي: المرجع السابق ، ص ٢٨٢-٢٠٠٠

المنصور ٠٠٠ عظمت عنايتها بإجراء الماء إلى مكة ٠٠٠ ووجدت بخط بعصف المؤرخين أنها اهتمت بحفر الأعين بعرفه ومنى ومكة " (١) • وهصدا النص يجعلنا نرجح أن المؤرخ قطب الدين الحنفي ،قد اعتمد في نقل أخسار عناية السيدة زبيدة بإجراء ماء نعمان إلىعرفه ، ومنها إلى بئر زبيسدة علىمصادر تاريخية ،لم أستطع الوصولإليها ،

عناية المسلمين بجلب مياه العيون إلى عرفه ومكة :

وفي سنة ٢١٠ ه / ٨٣٥ م الحظ أمير مكة صالح بنالعباس مايعانيسه بعض سكان مكة من مشقة في سبيل الحصول على الماء ، من بركة زبيدة التسي بالمعلاه ، فكتب إلى أمير المؤمنين المأمون يستأذنه في حل هذه المشكلة، ببناء بعض البرك في مناطق مختلفة من البلد ، وإيصال ماء بركة زبيسدة وليها ، كي يتمكن جميع السكان من الحصول على الماء من المواقع القريبسة منهم (٢) .

وعلى ذلك صدر أمر أمير المؤمنين المأمون لعامله بمكة صالح بسبن العباس ببناء خمس برك في موافع مختلفة من مكة ، وقد أشار إلى ذلسك الأزرقي بقوله : " ثم أمر أمير المؤمنين المأمون صالح بن العبسساس سنة عشرة ومايتين أن يتخذ له بركاً في السوق خمساً لئلا يتعنى أهل أسفسل مكة والثنية وأجيادين والوسط إلى بركة أم جعفر ، فأجرى عينا (قناة) من بركة أم جعفر من فضل مائها في عين تسكب في بركة البطحاء عند شعسب بركة أم جعفر من فضل مائها في عين تسكب في بركة البطحاء عند شعسب بريوسف في وجه دار ابن يوسف (يطلق عليه اليوم شعب علي) ، ثم يمضسي

⁽۱) تقي الدين الفاسي: العقد الثمين في تأريخ البلد الأميـــن، ج. ٨ ، ص ٠٢٣٧٠

⁽٢) ابوعبدالله محمد بن اسحاق الفاكهي : المصير السابق ، ج٣ ص ١٥٥ ، تقي الدين الفاسي : المصدر السابق ، ج ٥ ص ٢٨ ، عمر بن فهـــد : المصرر السابق ، ج ٢ ص ٢٨٤ ، السيد محمد الزواوى : المرجـــع السابق ، ص ٨-٩٠

إلى بركة عند العناظين (بجانب باب ابراهيم) ، ثم يمض إلى بركة بفوهة سكة الثنية دون دار أويس (يحتمل أن يكون موقعها الآن في الموضط المسمى بالسوق الصغير) ، ثم يمضى إلى بركة عند سوق الحطب باسفصل مكة (الهجلة اليوم) ، ثم يمضي في سرب ذلك إلى ماجل أبي صلايصة (الموفع الذي يطلق عليه في الوقت الحاضر بركة ماجل بقرب موقل السيارات المتكرر) ، ثم إلى الماجلين اللذين في حايط ابن طارق باسفصل مكة ، وكان صالح بن العباس لما فرغ منها ركب بوجوه الناس إليهسا، فوقف عليها حين جرى فيها الماء ونحر عند كل بركة جزوراً وقسم لحمها على الناس "(1) .

ولما بلغ ذلك الأمر زبيدة ، اغتمت نفسها لأنها تمنت أن تكون هي التي عملت ذلك ، وحجت في سنة ٢١١ ه/ ٨٢٦ م ،وقابلت أمير مكوف في ذلك الوقت صالح بن العباس ولامته بقولها " هلا كتبت إلي حتى أسال أمير المؤمنين أن يجعل ذلك إلي ، فأقوم بالنفقة فيها كما أنفقت فلي البركة التي عملتها حتى أستم مانويت في أهل حرم الله " فاعتلل البركة التي عملتها حتى أستم مانويت في أهل حرم الله " فاعتلل المعارية في بركتها التلمين بالمعلاه (٢) .

⁽۲) ابوعبدالله محمد بن اسحاق الفاكهي : المصدر السابق ، ج٣ ص ١٥٤ ، تقي الدين الفاسي : المصدر السابق ، ج ٥ ، ص ٢٨ ، عمر بن فهد: المصدد النواوى : المرجــــع السابق ، ص ٨-٩ ٠

يظهر مما سبق أن المشروعات التي نفذت ،كان لها أثرها الكبيـــر في توفير المياه لسكان مكة ، وحجاج بيت الله الحرام ،لكن يبـــدو أن هذه الوفرة في الماء لمتستمر طويلاً ، فقد حصل في سنة ٢٦٨ ه/ ٨٤٢ م ، نقص كبير في كمية المياه بالمدينة إلى درجة أن بيعت راوية الملا بأربعين درهماً (١) ٤ إضافة إلى أن السيل الذي اجتاح مكة المكرمة سنسة ٢٤٠ ه / ٨٥٤ م أدى إلى دمار بعض البرك ، وأثر على حياة السكـــان، مما جعل كلا من أمير مكة ، وصاحب البريد ، وحجبة بيت الله الحـــرام يكتبون إلى أمير المؤمنين، المتوكل على الله ، بما أصابهم ،ويحسندرون من عاقبة إهمال إصلاح ماخربه السيل ، لسكان بيت الله الحرام، فاستجـاب أمير المؤمنين لمطلبهم ،وبعث لهم برجل من صناعه اسمه اسحاق بـــــن آبي سلمة الصايغ ، وهو شيخ له معرفة بالصناعات ، وبعث معه مجموعــــة من الصناع ، الذين اختارهم الشيخ ، وانتهوا من إعادة بنا ً البـــرك في سنة ٢٤١ ه / ٨٥٥ م (٢) ولميكتف اسحاق بنّ أبي سلمه بذلك بل عمــل في نفس السنة أيضا على بناء بركة الحصحاص (بين الشهداء والتنعيــم) وصرف إليها ماء فخ ، والا أن استمرار الماءبها لم يدم طويلا ، حيث وصفها . الفاكهي (من علماء القرن الثالث الهجرى) بأن بناءها قائم في عهده لكن ليس بها ماء(٣) .

⁽۱) ابوجعفر محمد بن جرير الطبرى : الممسر السابق ،ج ۹ ص ۱۲۶ ، عمر بن فهد : الممسر السابق ، ج ۲ ص ۲۹۸۰

⁽٢) أبوالوليد الأزرقي : الممهر السابق ج ١ ص ٢٩٨–٣٠٣ ، عمر بــن فهد : الممهر السابق ،ج ٢ ص ٣٠٤–٣٠٣ ، ٣١٢٠

⁽٣) أبوعبد الله محمد بن اسحاق الفاكهي: المصدر السابق ، ج ٣ ص ١٥٦، محمد عبد الله مليبارى: المرجع السابق ، ص ٦٣ ، وحاشية المحقـــق رقم(١) بنفس الصفحة ٠

وفي سنة ٢٤٥ ه / ٨٥٩ م أرتفع سعر الماء بمكة على إثر انقطـــاع مياه عين حنين ، فبعثت أم المتوكل ، بأمو الر لإصلاحها (١) ، لكن يبـــدو أن مشكلة نقص المياه ، كانت لاتزال قائمة في السنة التى بعدها ، حيـــث يلحظ في سنة ٢٤٦ ه / ٨٦٠م ، أن أم المتوكل تبرعت بمبلغ مائة الــــف دينار لاجراء المياه من عرفة إلى مكة (٢) .

ولعل في ضخامة هذا المبلغ مايشير إلى حرص أم المتوكل على جلـــب المياه من عين عرفة إلى مكة ،ومعرفتها للصعاب التي تعترض وصول هـــده المياه إليها ، إلا أن محاولة إيصال هذه المياه إلى مكة بائت بالفشـــل ولم يتم التغلب على ذلك إلا في العصر العثماني كما سنرى فيما بعد (٣).

كما حدث في سنة ٢٥١ ه / ٨٦٥م نقص في كمية المياه التي كانت تــرد مكة عبر القنوات من عينحنين والعيون المغذية لقناتها، فقـد اشـــار الطبرى في سياق حديثه عن حوادث تلك السنة ، إلى استيلاء أحد الخارجيــن على أموال أرسلت لإصلاح عين مكة فقال : " وفيها ظهر إسماعيل بن يوســـف حدد مكة وأخذ ماكان حمل لإصلاح العين من المال " (٤) .

وفي سنة ٢٦٨ ه / ٨٨١ م أثرت الإضطرابات التي وقعت بين أمير مكـة من قبل العباسيين هارون بن محمد الشاشمي ، وبين أحد الخارجين عليــــه في نقص المياه بالمدينة ، فقد قام هذا المتمرد بتدمير عين المشــــاش وقطع مائها عن مكة (٥).

⁽۱) ابوجعفر محمد بن جريرالطبرى : المص*در* السابق ،ج ۹ ص ۲۱۲–۲۱۳ ، عمر بن فهد : المص*در* السابق ،ج ۲ ص ۳۲۶۰

⁽٢) الممهدر السابق ج ٢ ص ٣٢٥–٣٢٦٠

⁽٣) انظر ص 7 ١٤٧]من هذا البحث ٠

⁽٤) ابوجعفر محمد بن جريرالطبرى : المصدر السابق، ج ٩ ص ٣٤٦ ، تقي الدين الفاسي: شفاء الفاسي : المصدر السابق ، ج ٣ ص ٣١٦ ، تقي الدين الفاسي: شفاء الغرام بأخبار البلد الحرام، ج ٢ ص ١٨٦ ، عمر بن فهد: المصدر السابق ج ٢ ص ٢٣٩٠

⁽ه) تقيالدين الفاسي : المصدر السابق ،ج ٢ ص ٢٧٠ ،عمر بن فهد المصدر السابق ، ج ٢ ص ٣٤٢٠

وفي سنة ه ٢٩ ه / ٢٠٩ م ٤ أصاب الناس أثناء نفرتهم من عرف على على شديد لقلة المياه ، مما أدى إلى موت جماعة منهم ، وبلغ الأمسب ببعض الحجاج أن أخذ في شرب بوله لندرة الماء (١) . إلا أن هذا ليم يستمر طويلاً حيث تطالعنا أخبار والدة أمير المؤمنين المقتدر بالليان العباسي بانها عمرت بعض البرك بعرفة ومكة ، وقدذكر الفاسي تاريان عمارة بعض هذه البرك وهو عام ٣١٥ ه / ٢٢٩م ، وأيد ذلك بأنه قلم انقشا كتابيا على أحد برك عرفه ، مضمونه أن والدة المقتدر باللالم العباسي أمرت بعمارتها (٢) ، وقد نشر محمد الفعر في كتابه " تطور الكتابات والنقوش في الحجاز منذ فجر الإسلام حتى منتصف القرن السابي المجرى " نقشا كتابيا على أحد الأحجار رجح أنه لوح تأسيسي لعمارة بعض البرك داخل مكة من عمل أمير المؤمنين المقتدر بالله العباسي

وفي النصف الأول من القرن الخامس الهجرى جددت بعض موافع من قناة عين عرفة على يد ابن سلامة أحد أمراء عدن ، ولاحظ ناصر خسرو السيدى زار مكة في سنة ٤٥٠ ه تقريبا ، أن كمية كبيرة من الما وقد انحبسا بعرفة نتيجة سوء الحالة العمارية للقناة ،حتى نبتت بها الأشجسسار وقلت كمية المياه الواردة إلى مناطق قريبة من مكة ، حيث كانت المياه تتجمع في بركة (بئر زبيدة) خارج مكة ، وكان السقاؤون يأخذون منها الماء ،ويذهبون به إلى مكة فيبيعونه (٤) .

⁽۱) ابوجعفر محمد بن جرير الطبرى : المصدر السابق ،ج ۱۰ ص ۱۳۹ ، تقيالدين الفاسي : الم السابق ،ج ۲ ص ۲۱۸ ،عمر بن فهـــد : المصدر السابق ج ۲ ص ۳۵۰۰

⁽۲) تقي الدين الفاسي : شفاء الغرام بأخبار البلد الحرام ،ج ۱ ص ٣٤٠، ٣٠٣ ٠

⁽٣) محمد الفعر: المرجع السابق ، ص٢٥٦-٢٥٧٠

⁽٤) ناصر خسرو: المصمر السابق ،ص١٢٣-١٢٤، وحاشية رقم(١)ص١٢٥٠

وفي سنة ٦٦٦ ه / ١٠٧٣ م عقدم إلى مكة شقص يدعى ابراهيم بـــــن محمد بن على أبوالنصر الفارسي الإسترابادى ، وعمل بمكة الكثير مـــن المآثر الحسنة • كانت من بينها محاولة إجراء الماء من عرفة إلى مكــة المشرفة (1) ، لكن محاولته باءت بالفشل لأسباب سوف نعرض لها عند الكلام عن دور العثمانيين في إيصال مياه هذه العين إلى مكة المكرمة (٢).

كما اهتم محمد بن على بن أبي منصور الأصبهاني ، الوزير جمـــال الدين ابوجعفر المعروف بالجواد (T) ، بجلب الما والى عرفة في سنــــة 100 ه / 1107م أو في السنة التى بعدها (ع) ،حيث أشار الفاسي والـــن ذلك بقوله : " وأجرى (الوزير الجواد) الما والى عرفات ،وعمل البسرك والمصانع ، وأجرى الما في قنوات ، وكان يعطي أهل مكة كل سنــــة مالا عظيما ، ليجروا الما والى عرفات "(٥) وأشار ابن فهد أيضا والـــى ذلك بقوله : " وفيها (اى سنة ٥١١ ه / ١٦٥٦م) أو في التي بعدهـــا جلب الوزير الجواد الما والى عرفات ، وقاطع عليه العرب بني سعيه سكان تلك الناحية المجلوب منها بقطعية من المال كثيرة على ألا يقطعــــوا الماء عن الحاء "(٦) ، فلما توفى الرجل عادوا ولى عادتهم الذميمـــة في قطع الماء على الحجاج (٢).

⁽۱) تقي الدين الفاسي : العقد الثمين في تاريخ البلد الامين ،ج ٣ ص ٢٦١ ،عمر بن فهد : المصدر السابق ،ج ٢ ص ٤٢٥٠

⁽٢) انظر ص[٤٧] من هذا البحث ٠

⁽٣) شغل منصب الوزارة بالموصل وله الكثير من اعمال الخير بمك والمدينة توفي في رمضان سنة ٥٩٥٩ انظر ابنجبير: المصرر السابق م ١٠٢-١٠٠ ، تقي الدين الفاسي : المصدر السابق ، ج ٢ ص ٢١٢-٢١٥ ، وحاشية المحقق رقم(١) ص ٢١٥ ، محمد طاهر الكردى : المرجع السابق ح ٦ ص ٩٨-٩٩٠

⁽٤) عمر بن فهد: المصدر السابق لمج ٢ ص ٥١٨٠

⁽٥) تقي المدين الفاسي : المحسر السابق ، ج ٢ ص ٢١٣٠

⁽٦) عمر بن فهد : المصدر السابق ، ج ٢ ص ٥١٨٠٠

⁽٧) ذكر ابنجبير في رحلته ص ١٠٢ أن اسم العرب الذين دفع لهــــم الوزير الجواد المال كي يحمي الحجاج من شرهم هم العرب " بنـــي شعبة "٠

ونتيجة لذلك يمكن القول: بأنتسلط بعض الأعراب على الحجـــاج في بعض السنين ،لم يقف عندحد قطع الطريق عليهم ونهبهم ، سوا ً فـــي دروبهم إلى مكة أو في مكة أو في المشاعر ،بل تخطى ذلك إلى التسلــط علىموارد مياههم في عرفة ، وقطعها عليهم ،بقصد الحصول على المال ٠

كما قام الخليفة العباسي احمد الناصر لدين الله بعمـــارة عين عرفة وبركها سنتي ٨٣٥ هـ ٥٨٤ هـ / ١١٨٧م، وسنة ٩٩٥هم/١١٩٧م، ويتضح ذلك من خلال ثلاثة نقوش كتابيةقراءها ابراهيم رفعت، ثم تــلا ذلك نشر لوحاتها، ودراستها على يد محمد الفعر (١)، هذا فضلاً عـــن اشارة الفاسي وابن فهد إلى عمارة سنة ٩٩٥ه / ١١٩٧م (٢)

وفيجمادى الآخر سنة ٦١٩ ه / ١٢٢٢ م 2 عمر نور الدين عمرين علي بن رسول (المنقع) المعروف ببازان بأمر السلطان صلاح الدين يوسف بن أبيي بكر بن ايوب $^{(7)}$. وعمر الخليفة العباسي المستنصر بالله عين حنيين في سنتي ٦٢٥ ه / ١٢٢٧م، ٣٣٤ ه / ١٢٣١ م $^{(3)}$ وعين عرفة وبعض بركها في سنة ٦٣٠ ه / ١٢٣٢ م ، وذلك بعد خرابها الذى استمر عشرين سنية $^{(0)}$ ، وهناك إختلاف بين ابن فهد والفاسي في تحديد السنة التى انجزت فيهيا

⁽۱) ابراهیم رفعت: المصررالسابق ،ج ۱ ص ۲۱۶-۲۱۵ ، محمد الفعسر: المرجع السابق ،ص ۳۰۲ - ۳۱۸ ، ۴۰۸ ، ۶۰۹ ، ۴۰۱۰

 ⁽٢) تقي الدين الفاسي : شفاء الغرام بأخبار البلد الحرام ،ج ١ ص ٣٤٠
 عمر بنههد : المصدر السابق ، ج ٢ ص ٣٤٥٠

⁽٣) المصدر السابق ، ج ٣ ص ٣٧٠

⁽٤) تقي الدين الفاسي : المصرر السابق، ج ١ ص ٣٤٧ ، عمر بن فهد : المصرر السابق ،ج ٣ ص ٤٤ ، ٥٠٠

⁽٥) المهدر السابق ،ج ٣ ص ٥٠ ٠

اعمال الإصلاح ، فقد ذكر ابنفهد مانصه : " سنة ثلاثين وستمائة ١٠٠٠فيها عمر الأمير شرف الدين أبوالفضائل والمكارم إقبال بن عبدالله الشرابي المستنصرى العباسي (١) ١٠٠ عينعرفة ١٠٠ وعمر البرك التي بـــــارض عرفة بعد تعطيلها وخرابها عشرين سنة ، وكان الفراغ من العمارة وجريان الماء في ذلك في العشر الأخير من ربيع الآخر "(٢)

أما الفاسي فقال: "إقبال بن عبدالله المعروف بالشرابسيي المستنصرى العباسي الأمير شرف الدين ٠٠٠ من الممآثر التي صنعها بظاهر مكة : عمارة عين عرفة ، والبرك التي بها بعد عطلتها وخرابها عشرين سنة ، وكان انجازالعمارة وجريان الماء في ذلك ، العشر الأخير من شهر ربيع الآخر سنة ثلاث وشلاثين وستمائة . نقلت ماذكرته من عمارته لعين عرفة ، والبرك التي بها ، من حجر رأيته ملقى بعرفه حول جبلا الرحمة ، ورأيتُ معنى ذلك مكتوباً في حجر في نصب بركة حول جبلا الرحمة ، الآن مدفونة بالتراب "(٣) .

مماسبق يلحظ أن هناك اتفاقاً بين ابنفهد والفاسي، في تحديد الشهر الذى أنجزت فيه أعمال العمارة، وهو " العشر الاخير من شهرربيع الآخر"، مع الأحتلاف في تحديد السنة التي تم فيهاذلك ،حيد يفهم منكلام ابن فهد أن العمارة تمّت في سنة ٦٣٠ ه ، لكن يمكن الأخد برواية الفاسي الذى أكد ذلك بما رآه مكتوباً على إحدى اللوحات التأسيسية وهو سنة ٦٣٠ ه / ١٢٣٥ م٠

⁽۱) عمل إقبال الشرابي الكثير من الماآثر الحسنة بمكة المكرمة ،وهو من مماليك الخليفة المستنصر العباسي ،وتوفي في سنة ١٥٣ ه ، ودفن ببغداد ، تقي الدينالفاسي ؛ العقد الثمين فيتاريخ البلد الأمين ،ج ٣ ، ص ٣٢٤ - ٣٢٠٠

⁽٢) عمر بن فهد : المصدر السابق ، ج ٣ ص ٤٩-٥٠

⁽٣) تقي الدين الفاسي : المصدر السابق، ج ٣ ص ٣٢٤-٣٢٥٠

كما أشارابن فهد إلى عمارة أخرى جرت لعين عرفة ، في عهـــــد الخليفة المستنصر بالله على يد الأمير شرف الدين إقبال الشرابــــي الذي وكل شخصا يدعى الشهاب ريحان لعمارتها في سنة ٦٤١ ه / ١٢٤٣م(١).

وبعد هذه الأعمال العظيمة التي تمتيلاجراء المياه والى مكسسسة المكرمة وعرفة ، في عهد الخليفة المستنصر العباسي ،يمكن التعسسرف على وصف حال الماء في مكة المكرمة، كثرة وقلة ، من خلال روايسسات المورخين عن ذلك ، إلى أن أجريت لها عمارة أخرى سنة ١٣٢٥ه/١٣٦٥م ٠

ففي سنة 101 ه / 170 م بلغت شربة الماء بمكة المكرمة درهما، ووصفت سنة 191 ه / 1791 م بأنها قليلة الماء حيث قدر ثمن راوية الماء في هذه السنة بأربعة دنانير وستة عشرمسعوديا (٢)، واستمر الحال عليم ماهو عليه في السنة التي بعدها ، واشتدت الأزمة في شهري شعبان ورمضان سنة 197 ه / 1797م ،مما دفع سكان بلد الله الحرام إلى الخروج جهية عرفه والعابدية للاستسقاء منهما ، وظل الحال علىماهو عليه إلى أن حلت بهم رحمة الله سبحانه وتعالى ، بهطول أمطار ملأت بركة السلم، وبركة سوق الليل (٣) ، غير أن هذا الحال لم يدم طويلاً أيضاً ،حيث واجـــــه

⁽١) عمر بن فهد : المصبر السابق ،ج ٣ ص ٠٦٠

⁽۲) الدراهم المسعودية ينسب ضربها الى الملك المسعود الايوبي بــــن الكامل محمد بن العادل أبي بكر بن أيوب ،وكان انتزع مكة مـــن حسن بنقتادة وظل واليا عليها حتى سنة ٢٢٦ ه ،انظر فهيم محمـد شلتوت محقق كتاب عمر بن فهد : المصدر السابق ج ٢٥حاشية رقــم (٢) ص ١٨١٠

⁽٣) عمر بن فهد : المصدر السابق، ج ٣ ص ١٢٥ ، ١٢٥ ، ١٢٥ ، تقي الدين احمد بنعلي المقريزى : السلوك لمعرفة دول الملوك ، الجزء ألاول القسم الثالث ص ٨٠٤ ، الطبعة الثانية ١٩٧٠م ، مطبعة لجنسسة التاليف والترجمة والنشر ، القاهرة • بالنسبة لموقع بركتلال السلم وسوق الليل أنظر ص [٤١٩،٤١٣] ، من هذا البحث •

السكان في سنة ٧٠٧ ه / ١٣٠٧ م كثير من الصعاب، بسبب قلة الميلساه فقد أخذوا في هذه السنة على حمل الماء إلى مكة من وادى مر ، وقلل على الفاسي سبب ذلك بقلة الأمطار المتساقطة على مكة لسنيلسلسن متتالية (١) .

ونتيجة لذلك فقد عمل الشيخ دانيال بن على بن سليمان بن محمسود اللرستاني أحد كبار شيوخ العجم المجاورين بمكة ، على إجراء مــاء عين حنين إليها ، فسافر من أجل هذا الغرض غير مرة إلى بلاد العجــم وقابلالأمير جوبان بن تدوان نائب السلطنة بالعراقين (٢)، وحثه علــــى هذا العملالذي لايقتصر نفعه على سكان مكة وحجاج بيت الله الحـــرام بصفة عامة، بل سيعود بالنفع أيضاً على حجاج العراق الذين كثـــرت أعدادهم في هذه السنين ، وشق عليهم قلة الماء بمكة التي بلغت فيها راوية الماء عشرة دراهم مسعودية في الموسم وحوالى ستة إلى سبعـــة دراهم معودية أعدر الأمير أمره بإجراء ماء عين دراهم في غير الموسم و وعلى ذلك فقد أصدر الأمير أمره بإجراء ماء عين الأمير جوبان (٣) .

⁽۱) تقي الدين الفاسي : شفاء الغرام بأخبار البلدالحرام ،ج ۲ ص ۲۷۳. وادى مر المقصود هنا هو مر الظهران وادر قلما يوجد في أوديــــة الحجاز مثله خصوبة ومياها ،كان فيه ثلاثمائة عين جارية • عاتـــق بن غيثالبلادى: معالم مكة التاريخية والآثرية، ص ۲۵۸۰

⁽٣) المجرد السابق ٤ج٣ ص ٤٤٦-٤٤٧، تقي الدين الفاسي : شفاء الفسسرام بأخبار البلدالحرام ، ج١ ص ٣٤٧ ، تقي الدين احمد بنعلى المقريزى : المجرد السابق ، الجزء الثاني القسم الاول ص ٢٧٤-٢٧٠٠

وأشار إلى ذلك ابنفهد بقوله: " فقصد الأمير جوبان عمل خيسسر بمكة، فدله بعض الناس على عين كانت تجرى في القديم ثم تعطلت ،فنسدب لذلك بعض ثقاته وأعطاه خمسين ألف دينار وجهزه في الموسم سنة خمسس وعشرين (وسبعمائة) ،فلما قضي حجه ٠٠٠ نادى بمكة من أراد العمل في العين فله ثلاثة دراهم في كل يوم ،فهرع إليه العمال ،وقرج بها إلى العمل فلم يشق على أحمد منهمولا استحثه ، وإنماكانوايعملون باختيارهم، فأتاه جمع كثير من العرب وعمل حتى النساء كإلى أن جسرى الماء بمكة بين الصفا والمروة في ثامن عشر جمادى الأولى من هسسنه السنة (٢٦٧ ه / ١٣٢٥م) ،وكانت مدة العمل أربعة أشهر ،وكثر النفع بهذه العين وعم وعظم ، وصرفه أهل مكة إلى مزارع الخضر ،وكان جملسة ماصرف عليها في هذه العمارة مائة ألف درهم وخمسين الف درهم "(1).

وقد أشار الفاسي إلى أنه لولا صلاح أكثر من ثلث القناة التـــي عمّرها الأمير جوبان لتضاعفت المصروفات (٢) .

ولزيادة كمية مياه عين حنين أجرى الملك الناص محمد بن قلاوون على يد ابن هلال الدولة سنة ٧٢٨ ه / ١٣٢٧ م،مياه عين جبل ثقبــــه المقابل لجبل حراء في قناة عين حنين ، بتكلفة قدرت بخمسة آلاف درهــم مما أدى إلى وفرة المياه لدرجة أن صرف الزائد منها في أعمــــال الزراعة بأسفل مكة (٣) .

⁽۱) عمر بن فهد : المهدر السابق ،ج ۳ ، ص ۱۸۱–۱۸۲

⁽٢) تقي الدين الفاسي : الممير السابق، ج ١ ص ٣٤٧ ، هذا وينسب للشيخ نجم الدين خليفة بن محمود الكيلاني إمام الحنابلة بالمسجــــد الحرام مباشرة الكثير من أعمال عمارة العين ١٠نظر تقي الديــن الفاسي ١٠لعقد الثمين فيتاريخ البلدالأمين ، ج ٤ ص ٢٣٠-٣٢٣، عمـر بن فهد: الممير السابق ، ج ٣ ص ١٨٢-١٨٤٠

⁽٣) تقيالدين الفاسي : شفاء الغرام بأخبار البلدالحرام ،ج ١ ص ٣٤٨ ، تقي الدين احمدبن ٣٤٩ ، عمر بن فهد المصرر السابق ،ج ٣ ص ١٨٧ ،تقي الدين احمدبن عليالمقريزى : المصرر السابق ، الجزء الثاني القسم الأول ص ٣٠٣ ، ابراهيم رفعت : المصرر السابق ،ج ١ ص ٢١٦ ٠

وفي سنة ٧٤٥ ه / ١٣٤٤م 6 عمل الأمير المعروف بآل ملك نائيسب السلطنة بمصر ،على تجديد عمارة بركة السلم (١) و أجرى إليها ما عيسسن منى (٢) ، علاوة على تجديد عمارة بركتي المعلاه (٣) .

ونتيجة للسيولالتي اجتاحت مكة المشرفة سنة ٧٤٧ ه / ١٣٤٦م تهدمت بعض مواضع قناة عين حنين التي عُمُّرت سنة ٧٢٦ ه / ١٣٢٥م وانقطع مياهها في سنة ٤٧٨ ه / ١٣٤٧م (٤) ، فوجه أولاد الأمير جوبان في شهربيع الآخر سنة ٧٤٩ ه / ١٣٤٨م شخصا لعمارة ماتهدم من القناة، بيد أن أمرا مصر لميوافقوا على ذلك، وعيَّنوا الأمير فارس الدين بن أخرت آل ملك لعمارتها ،ورسم لقاضي القضاة عز الدين بن جماعة جمع الأمروال لذلك ، وفي مستهل رجب سنة ٤٩١ ه / ١٣٤٨م جمع مبلغ مائتي ألدف درهم (٥)، مما دفع الأمير فارس الدين إلى التوجه صوب مكة المشرف للقيام بعمارة ماتخرب من القناة ، فنازعه عرب بني شعبقومنعوه من ذلك في محرم سنة ٢٥٠ ه / ١٣٤٩م ، فجمع لهم وقاتلهم وقتل منهم جماعة وجرح كثيراً وهزمهم ، وتمكن من إصلاح العين إلى أن جرىماؤها بقلة (٢)، فضيلاً

⁽۱) تقع بركة السلم بطريق منى •انظر الدراسة العمارية ص ٤٦٠، ٤٦٠ من الرسالة •

⁽٢) تقي الدين الفاسي الممبر السابق ،ج١ ص ٣٤٩ ،عمر بن فهد الممدر السابق،ج٣ ص ٢٢٩، الأُميرالمعروف بآل ملك ؛ كان من أعيان الأمــراء بالقاهرة فيدولة الناصر محمد بنقلاوون وولي بعده نيابـــــة السلطنة بمصر نحو ستين سنة أُو أُزيد للملك الصالح اسماعيل تقــي الدين الفاسي العقد الثمين فيتاريخ البلد الأمين عمر ٣٣٠٠

⁽٣) المجدر السابق/ج ٣ ص ٣٣١٠

⁽٤) عمر بن فهد: المصرر السابق ، ج ٣ ص ٢٣٤ ، ٢٣٥٠

⁽ه) تقي الدين احمد بن على المقريزى : المصد السابق ،الجزء الثانسي القسم الثالث على ٧٦٦، ٧٦٦٠

⁽٦) عمر بنفهد: المصبر السابق ،ج٣ ص ٢٣٦ ،تقي الدين احمد بسن على المقريرى: الممهر السابق ،الجزُّ الثاني القسم الثالسيث، م٩٩٨٠

عن عمارة بركتي المعلاه ⁽¹⁾ ، ثمسافر إلى مصر وجمع أموالاً من بيت المال ، ومن إعانات أودعت لعمارة عين حنين ، قصص منها مبلغ عشرة آلاف درهـــم لعرب بني شعبة ، رسم أن تكونمقررة لهم في كل سنة كي لايعتدوا علـــى قنوات المياه ، ثم قرج الأمير فارس الدين مع ركب الحاج في شهــــر شوال سنة ٧٥٠ ه / ١٣٤٩م لاستكمال عمارة القناة ^(٢) .

وفي سنة ٧٨١ ه / ١٣٧٩م ، بعث الأمير زين الدين بركة العثمانيي احد الأمراء لعمارة القنوات المغذية لقناة عين حنين من عين جبيل ثقبة (٣)، وفي سنة ٧٨٥ ه / ١٣٨٣ م أُنشىء حوض للسبيل عند باب المعيلاه باسم السلطان الظاهر برقوق (٤)، وفي سنة ٨٠٩ ه / ١٤٠٦م بعث صاحب بنجاله السلطان غياث الدين اعظم شاه إلى امير مكة الشريف حسن بينجاله السلطان غياث الدين اعظم شاه إلى امير مكة الشريف حسن بعدن عرفة (٥).

ولم يقف أمر إصلاح عيون مياه مكة المشرفة على المسلاطين والأمــراء فقد أوصى أحد تجار العبيد حسين أحمد الشترواني في مرض موته سنــــة ٨١١ هـ / ١٤٠٨م ، أنيصرف على عمارة عيون مكة من ماله عشــــرة آلاف درهم (٦) .

⁽۱) تقي الدين الفاسي : شفاء الغرام بأخبار البلد الحرام ،ج ١ ص ٣٣٩٠

⁽٢) تقي الدين احمد بنعلي المقريزى : المصدر السابق ، الجزء الثاني القسم الثالث ص ٨٠٧٠

⁽٣) عمر بن فهد: الممسر السابق عمر بن فهد:

⁽٤) الممدر السابق ،ج ٣ ص ٣٤١، ٣٤١٠

⁽ه) تقي الدين الفاسي : العقد الثمين في تاريخ البلد الأميــــن ، ج ٤ ص ١٠٣ - ١٠٨ ، ١٠٩ ،عبدالملك العصامي : الممـــــر السابق ،ج ٤ ص ٠٣٠

⁽٦) تقي الدين الفاسي: المصرر السابق ،ج ٤ ص ١٨٩-١٨٩ ، قطـــب الدين الحنفي: المصرر السابق ص ١١٧٠

كما عمر في هذه السنة أيضا الشريف حسن بن عجلان عين حنيوال والعيون المغذية لقناتها ، ودخلت المياه مكة غير أن كمياتها بدأت تتناقع ، مما أدى إلىعمارة القناة مرة أخرى في سنات بدأت تتناقع ، مما أدى إلىعمارة القناة مرة أخرى في سنات وإصلاح ١٤٠٩ م ،وقد اهتم الشهاب بركوت المكين (١) ، بصيانة وإصلاح القناة إبتدا من سنة ١٤١٨ ه / ١٤١٠ م إلى سنة ١٨١٨ ه / ١٤١٤ م ، أحم بعد ذلك قل ماؤها ولقي الناس بمكة شدة ، ورفع الأمر إلى الملاك المؤيد أبوالنصر سلطان الديار المصرية والشامية والحرمين، فتبرع بألفي دينارذهبا لعمارة هذه العين ،وندب لذلك القائد علاء الديان الذي ابتدأ أعمال العمارة والإصلاح والتنظيف في جمادى الآفر سنالذي ابتدأ أعمال العمارة والإصلاح والتنظيف في جمادى الآفر سنالدي المدكورة، وذلك لوصول المياه إلى مكة (٢) .

وفي آخر سنة ٨٢١ ه / ١٤١٨ م انقطعت مياه العين عن مكة نتيجــة للسيول التي دمرت قناتها ، فبعث القائد علاء الدين عمالاً ومهندســــا ووصل الماء إلى مكة في آخر صفر سنة ٨٣٢هـ/١٤١٩م (٣)٠

ويبدو أن الحال لميستمر على ذلك طويلاً حيث تطالعنا أخبـــار عن قلة المياه بمكة بعد ذلك بقليل ،مما حفّز الحكام والأمراء وحتـــى التجار، إلى العناية بأمر توفير المياه لمكة ، ففي سنة ١٤٢٧هـ/١٤٢ م، (٤) عمّر شاهين العثماني بعض مواضع قنوات عين حنين (٥)، كما اهتم بذلــك

⁽۱) هو أحد قواد أمير مكة الشريف حسن بنعجلان • انظر ماسبـــــــق ص[۲۳] من هذا البحث •

 ⁽۲) تقي الدين الفاسي : شفاء الغرام بأُثبار البلد الحرام ، ج ۱ ص ٣٤٧ ٣٤٨ -

⁽٣) المصدر السابق، ج ١ ص ٣٤٧-٣٤٨٠

⁽٤) كان متولى وظيفة شاد ديوان جدة ، انظرعمر بن فهد : المصــــر السابق، تحقيق عبدالكريم الباز ، ص ١-٢٠

⁽٥) الممرر السابق ، ص ٣-٤٠

أيضاً الملك الأشرف صاحب مصر الذى بعث في ذى القعدة من السنة نفسهـا مبلغ خمسة آلاف أفلورى (1) مع أمير المحمل المصرى ، إلا أن العمـارة والإصلاح بهذه الأموال لم يبدأ العملبها في نفس الشهر الذى وصلــــت فيه بل تأخرت إلى أول ربيع الثاني سنة ٨٣٢ه / ١٤٢٨م (٢) .

وعلى الرغم من أعمال الإصلاح التي عملت في هذه السنة فإن مك عانت الكثير من قلة المياه في سنة ٨٣٤ ه / ١٤٣٠م ، فقد تمتوفي الماء للحجاج في شهرى شوال وذى القعدة من هذه السنة بملء البرك مين مياه الآبار وتُذّر ثمن رواية الماءفي موسم حج تلك السنة بأشرفي واحده مما نتج عنه قيام أحد التجار وهو الخواجا سراج الدين عمر بن محم المزلق الدمشقي سنة ٨٣٥ ه / ١٤٣١م باعباء عمارة عين حنين وقنواتها إلى أن دخلت المياه المدينة في شهر رمضان من العام المذكور ،وقلد كان تأثير ذلك كبيراً على سكان بلدالله الحرام والوافدين إلي من عمر من عمر النفع ،وكثر الخير ، لشدة احتياج الناس إلى الماء السندى وصف قبل إيصاله بالندرة (٤) .

⁽۱) الأفلورى يقال له الافرنتي : وهي دنانير من ضرب بلاد الفرنجــــة رنتها تسعة عشر قبر اطاً ونصف قبر اط مصرى ، ويقال لها المشخصـــة لأن على احد وجهيها صورة الملك التي ضربت فيعهده ، وعلى الوجـــه الآخر صورتي بطرس وبولس الحواريين ، انظر احمد بن علـــــــى القلقشندى : صبح الأعشى في صناعة إلانشا ،ج ٣ ص ٤٣٧ ، د عبدالرحمن فهمي محمد : النقود العربية ماضيها وحاضرها ، ص ٩٦- ١٩٦٤ ، ١٩٦٤م، دار القلم٠

⁽٢) عمر بن فهد : المصدر السابق ، ص ١ ، ٧-٨ ، ١٤ ، ١٠٠

⁽٣) الأشرفي : دينار ينسب للملك الاشرف برسباى ، ضرب على نفـــــس وزن الافرنتي (٤٥ر٣ جرام) ، انظر د٠ عبد الرحمن فهمي محمــــد: المرجع السابق ، ص٩٩ ٠

⁽٤) عمرين فهد : المصررالسابق ، ص ٣٧ ، ٤١ ، ٤٤٠

وقد صرف سراج الدين على ذلك خمسمائة دينار فقط ، واستمـــر في عمله على الرغم من تحذير بعض الناس له في ذلك الوقت َبان عملـــه سوف يذهب سدى ، لأن عين حنين مفلسة ليس بها ما ً ، لكن تم بعـــون الله إيصال مائها إلى مكة (1) .

كما مُرَّبُ كما مُعرَّت بعض مواضع قنوات العين في السنة التي بعدهــــا، (٨٤٦ ه / ١٤٤٢م) على يد كل من :

- ١ بدر الدين حسن بن محمد الطاهر ٠
- ٢ شهاب الدين أحمد بن علي الكواز ٠
- ٣ جمال الدين محمد بن على الدقوقي ٠
- $^{(7)}$. جلال الدين عبدالكريم بن محمد بن ديلم البصرى

وفي سنة ٨٤٨ ه / ١٤٤٤ م ،عمر السيد حسن ناظر الإسكندريـــــة بعض مواضع من قنوات عين حنين وبركها (٣) .

وعمل ناظر المسجد الحرام بيرم خجا على العناية بأمر الميساه لمكة المكرمة والمشاعر المقدسة ، فعمّر بعض قنوات العيون المغذيسة لمكة المكرمة في سنتي ٨٥١ ه / ١٤٤٧م – ٨٥٠ه /١٤٤٨م وعمل في شهسور رجب وشعبان ورمضان وشوال وذى القعدة من سنة ٨٥٠ ه / ١٤٤٩م، علسسي إعادة بناء مجموعة من البرك بأرض عرفة بعد أن كانت مطمورة بالتسراب وساق إليها الماء من آبار عرفة (٤) ، وعمّر في سنة ٨٥٤ ه / ١٤٥٠م حوضاً لسقيا الدواب بالمعلاه (٥) .

⁽١) المصدر السابق ، ص٤٤٠

⁽٢) المصدر السابق ، ص١٣٦ ، ١٥٠٠

⁽٣) المصدر السابق ،ص ١٧٤ ، ١٨٣٠

⁽٤) الممهدر السابق ،ص ۲۰۸ ، ۲۱۰ ، ۲۱۰ ، ۲۱۰ ، عبد القصصادر الجزيرى: الممدر السابق ، اعده للنشر حمد الجاسر ، ج۱ ص ۷۳۷ ، محمد طاهر الكردى : المرجع السابق ، ج ۲ ، ص ۸۷–۸۸۰

⁽٥) عمر بن فهد : الممسرر السابق ، ص ٢٢٢ - ٢٢٥٠

ونستدل من ذلك على أن مياه عينعرفة كانت مقطوعة في ذلك الوقست، وأن ناظر المسجد الحرام لم يعمل على إصلاحها بل وفر المياه لبرك عرف من الآبار القريبة منها ، وقد كان الناس في ذلك الوقت ومابعده يعانون الكثير من قلة الماء بعرفه ، وصار مطلبهم الوحيد هو توفير الماء(1) ، مما دفع السلطان قايتباي سنة (1) ه (1) م (1) ، ووصلت المياه إلى عرفه في يوم السبت ثاني عشر رجب من السنة المذكورة (1) ، فضلا عن بنائه صهريجا بمسجد نمرة أوصل الماء إلى من قناة عين عرفة (1) .

وقد أنجز هذا العمل على يد الأمير سنقر الجمالي الذى بدأ عمله في إصلاح القناة من عرفة إلى جهة نعمان ، وأثناء العمل باشر المسلاح موافع التلف الموجودة في القناة أولا بأول قبل أن يصل إلى منبسع العين ، ووجد الماء يسيرا فاكتفى بذلك ولم يواصل التقدم إلى منبسع العين ،

وتقدر الفترة التي تمت فيها هذه إلاصلاحات بحوالي أربعة أشهر، فقد بدأ العمل في شهر ربيع الثاني لسنة ١٤٧٥ه / ١٤٧٠م وكان الفــراغ

⁽۱) نور الدين على بن أحمد السمهودى (ت ۹۱۱ ه.) ؛ وفاء الوفـــا بأخبار دار المصطفى ، ج ۲-۱ ، ص ۷۱۲، تحقيق محمد محي الديـــن عبدالحميد ،دار احياء التراث العربي ، بيروت ـ لبنان ، توزيــع دار الباز مكة ٠

⁽۲) عمر بن فهد : الممهر/ السابق ،تحقیق عبدالکریم الباز ص ۲۰۲،۶۰۶، محمد بن آحمد بن إیاس (ت ۹۳۰ه) : بدائع الزهور فی وقائسسے الدهور ، ج ۳ ص ۵۳۰ه، تحقیق وتقدیم محمد مصطفی ، الطبع الثانیة ، القاهرة ۱۳۸۳ ه / ۱۹۹۳م ، الناشر فرانز شتایز فیسبادن، عبدالقادر الجزیری : المصر/ السابق ،ج ۱ ص ۲۷۵۰

⁽٣) نورالدين السمهودى: الممسر السابق ، ج ١-٢ ص ٧١٦٠

⁽٤) عمر بن فهد : الممبر السابق ، ص ٤٠٤ ، ٤٠٦ ، عبدالقــــادر الجزيرى : الممبر السابق ،ج ١ ص ٧٥١ ٠

منه في ١٢ رجب من نفس السنة (١) .

ومما يؤيد تاريخ هذه العمارة ونسبتها للسلطان قايتبـــاى، نقشان كتبابيان، نشر قراءة أحدهما ابراهيم رفعت (⁷)،ومحمـــد انور شكرى الذى ضمن قراءته للنقش دراسة عنه ونشرا للوحتـــه (⁷)، ثم قام محمد الفعر بدراسة النقشين ونشر لوحتيهما (³) والنقشيـــن متطابقين في المعنى حيث ورد بهما أن السلطان قايبتاي أمر الأميريــن شاهين الجمالي وشقيقه سنقر الجمالى بعمارة عين عرفة سنة ٥٨٥ه /١٤٧٠ م

وفي سنة ٨٨٩ ه / ١٤٨٤م توّج السلطانةايتباي هذه الأعمال،بارسال مبلغ عشرة آلاف دينار ،ومراسيم إلى أمير مكة ، وقاض قضاة الشافعي ، والمحتسب ، وكبار المسئولين في عمارة قناة عين عرفة سابقا، للعملل على إجراء مياه هذه العين إلى داخل مكة ، فتوجه مائة عامل إلى موقلي العمل ، وأعطى لكل منهم مبلغ ثلاثة دنانير أشرفيه ،وذلك بناء عللي أمر السلطان قايتباي ، ونظرا لاختفاء القناة في بعض المواقع ،فقد شكل

⁽٢) ابراهيم رفعت: المصدر السابق ،ج ١ ص ٢١٧٠

⁽۳) محمد أنور شكرى : لوحان اثريان ،ص ۳۱ـ۳۱ ،مطابع دار الثقافــة ۱۳۹۲ هـ / ۱۹۷۲م۰

⁽٤) محمد الفعر : المرجع السابق ، ص ١٩٩٠ ،٢١٦٠

⁽٥) على الطبرى : المجسر السابق ، ورقة ٣٦٠

ذلك صعوبة للعمال في عملهم (1) • غير أنهم لم يتمكنوا من إيصـــال القناة الى مكة كما سنشاهد ذلك من خلال أعمال العثمانيين بها•

وأشار عبدالعزيز بن فهد (ت ٩٢٢ه / ١٥١٦م) إلى جهود المسلمين التي بذلت في عصره نحو العناية بقنوات العيون بمايلي :

ففي شهر رمضان سنة ١٩٨٦ ه / ١٤٨٦م وجه الأمير سنقر المحتسب مُرِد العمائر السلطانية العمال إلى الكشف على عين حنين وبعض العيون المعفدية لقناتها ، وتم لهم إصلاح بعض العيون ، ووصلت المياه إلى المفذية لقناتها ، وتم لهم إصلاح بعض العيون ، ووصلت المياه إلى بازان الصفا في يوم السبت ١٧ ذى القعدة من السنة المذكورة ، وقد ساهم هذا العمل في إسعاد الناس ، بعد أن ارتفع سعر المللم بمكة ، وواجه الناس من ذلك شدة عظيمة ، إلا أن ذلك الرخاء في أمرر الحصول على الماء لم يستمر طويلاً، حيث أجريت محاولة لاصلاح القنال في آخر شهر رمضان سنة ١٤٨٧ م (١٤٨٧ م وصلت على إثرها كمية من المياه إلا أنها انقطعت بعد ذلك بقليل (٣).

وفي شهر شوال سنة ٩١٢ ه / ١٥٠٦م ، وجه حسين أمير جده القائد مفتاحالبقيرى والعمال ،لإصلاح قناة عينعرفة ، وأخذ الامير حسين يتابـــع أعمالهم أولا ٌبأول ، إضافة إلى دعوته لأمير مكة ، والقضاة لأخذ رأيهــم

⁽۱) عبدالعزيز بن عمر بن فهد : بلوغ القرى في ذيل اتحاف الورى بأخبار ام القرى ،ج ۱ ورقة ۵۳ ، ۱۳ ،مخطوط مصور بالميكروفيلم من مكتبة الحرم المكي الشريف رقم (۱)،مركز البحث العلمي واحيا التلليلي السريف رقم (۱)،مركز البحث العلمي واحيا التلليلي ،جامعة ام القرى رقم (۷۱ ، ۷۲) •

⁽۲) المصدرالسابق ،ج ۱ ورقة ۸۹،۸۸ ، ۹۸۰ الباران عبارة عن صهریج یبنی فی باطنالارض وعلیه فتحات (مآخــذ) للإستقاء ، انظر ابراهیمرفعت : المصدر السابق ،۲۱۲ ، ۲۳۱ ، الرواوی : المرجع السابق ،ص ٤١ . وكذلك انظر الدراسة العماریة ص [٤٤] و مابعها من هذا الحبث .

في الوصول إلى أفضل السبل في إصلاح العين (١).

واختتم ذكر جهود المسلمين في العناية بأمر جلب مياه العيــون إلى مكة قبل العصر العثماني ، بما عمله السلطان قانصوه الغـــورى آخر سلاطين المماليك بمصر ، الذي أمر المعمار خاير بك بالتوجه إلـــى مكة المشرفة بصحبة جماعة من البنائين والنجارين والمهندسين (٢) ولاصــلاح قناة عين حنين سنة ٩١٥ ه / ١٥٠٩م والبحث في إمكانية جلب مياه عيـــن وادى مر والجموم والمفيق ، وقد تمت أعمال العمارة في قناة عين حنيـن سنة ٩١٦ ه / ١٥١٠م ،حتى جرت المياه وسعد الناس بذلك (٣).

⁽۱) المهدر السابق ،ج ۲ ورقة ۱۲۷ ، ۱۳۲ ، ۱۳۲ ، ۱۵۰۰

⁽٢) محمد بن أحمد بن إياس: المصدر السابق:، ج٤ ص ١٦٣٠

⁽٣) عبد العزيز بن فهد : المصرر السابق عجم ٢ ورقة ١٧٢ ، ١٧٤ ، ١٨٢ ، ١٨٥ ، ١٨٠ ، ١٨٥ ، ١٨٠ ، ١٨٥ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠ ، ١٨٠

ثالثا : الأسبلــــة :

لاباس أن نبدا الحديث بذكر سقاية العباس بن عبد المطلب رضي الله عنه ، فقد كان موقعها في المسافة بين بئر زمزم والكعبية ، حيث كانت تبعد عن البناء المقام على بئر زمزم مناصيته الشماليية الغربية (٣٩) ذراعاً وتسعة الغربية (٣٩) ذراعاً وتسعة أصابع (١) .

وقد عُمرت في عهد الخليفة المهدى (١٥٨ – ١٦٩ ه / ٢٧٥ – ٢٨٧م) على شكل غرفة مستطيلة طولها أربع وعشرون ذراعاً وعرضها تسعة عشر ذراعاً، وارتفاعها ثمانية أذرع ، ولها بابان أحدهما في اتجاه الكعب (الغربي) ، وبداخلها ستة أحواض تأخذ مياهها من حجرة زمزم بواسط قناة من رصاص وقد أجريت لها تغييرات وإصلاحات على يد حسين برمن العلوى سنة ٢٠٠ ه / ١٨٥م ، ثم على يد مبارك الطبرى ،ثم هـ حميع ذلك وأعيد بناؤه في سنة ٢٢٩ ه / ١٤٨ م افي عهد الواثق بالله (٢). وتعوزنا المراجع لتناول ماحدث من تجديدات وترميمات لهذه السقاي عبر خمسة قرون و فإننا لانجد الحديث عنها فيما توفر من مصادر الا فـي عبر خمسة قرون و التي جدد فيها بناء القناة على يد الملك الناصر محمد بن قلاوون صاحب مصر (٤) ، وقد قدم لنا الفاسي (ت ١٣٨ه/١٤٨ م)

⁽١) أبوالوليد الأزرقي: المصدرالسابق ،ج ٢ ص ١٠٤-١٠٦٠

⁽٢) المحسرالسابق ،ج ٢ ، ص١٠٤-١٠٦ ، ابوعبدالله محمد بن اسحـــاق الفاكهي : المصدر السابق ،ج ٢ ص ٧١-٧٢ ،٣٨-٨٥٠حاشية المحقــق رقم (٢) ص ٨٣٠

⁽٣) عمر بنفهد : المصررالسابق ،تحقيق فهيم شلتوت ،ج ٣ ص١٤٤٠

⁽٤) تقيالدين الفاسي : العقد الثمين في اريخ البلد الأمين ، ج ٢ ص ٢٦٠ ، عمر بن فهد : الموسر السابق ، ج ٣ ص ١٤٤ ، وأشار المؤلف فلل عمر بن فهد : الموسر السابق ، ج ٣ ص ١٤٤ ، وأشار المؤلف فلل و عن عرفة سنة ١٥٥ه أوسنة عين عرفة سنة ١٥٥ه أوسنة ٢٥٥ه) كان قد أجرى بعض الإصلاحات في السقاية ، لكن بالنظر الللي كتابي الفاسي لايوجد أى إشارة إلى ذلك ،

وصفا لها في عصره مع تحديد السنة التي جددت فيها فقال " صفة هــــده السقاية (سقاية العباس) الآن بيت مربع في أعلاه قبة كبيـــرة ساترة لجميعه والقبة من آجر معقوده بالنورة ، وفي أسفل جدرانهـــا خـــلا الجنوبي شبابيك من حديد تشرف على المسجدالحرام في كل جهــة شباكان من حديد وفي جانبها الشمالي من خارجها حوضان من رخـــام مفردان ، وبابالسقاية بينهما وفي هذا البيت بركة كبيرة تملامن بئــر زمزم بسكب الماء من البئر في خشبة طويلة على صفة الميزاب ، متصلــــة بالجدار الشرقي من حجرة زمزم ، ويجرى الماء منها إلى الجــدار المشار إليه ، ثم إلى قناة تحت الأرض حتى يخرج إلى البركة من فــوارة في وسطها ، وأحدث وقت عُمرت فيه هذه القبة سنة سبع وثمانمائة ،وسبب في وسطها ، وأحدث التي قناة التي كانت في سقف هذه السقاية أكلــــت الأرضة (١) بعض الخشب الذي كان فيها فسقطت "(٢) ، ونفهم من هـــــذا النص أن القبة التي كانت على السقاية في سنة ٢٠٠ ه / ١٣٠٦ م خشبيـــة النيت عوضاً عنها قبة من آجر سنة ٨٠٠ ه / ١٣٠٨ م خشبيـــة

أمابقية الأسبلة التى أنشئت بمكة المكرمة ، فمنها ماعمله بغـــا (٣) (٣) أبوموسى في النصف الأول من القرن الثالث الهجرى بالقرب من بئر أبي موسى، التي أعاد بناءها وبنى إلى جوار السقاية جنابذ (٤) يسقي فيهــــا الماء (٥) ، وقد أشار الفاكهي (من علماء القرن الثالث الهجـــرى)

⁽۱) الأرضة : دويبة صغيرة تآكل الخشب • تقي الدين الفاسي : شفــاء الغرام بأخبار البلد الحرام ،ج ۱ ص ۲۰۹ •

⁽٢) المحسر السابق، ج ١ ص ٢٥٩٠

⁽٣) انظر ماسبق ص ٧٠ من هذا البحث ٠

⁽٤) الجُنبذة ُ: حوض يأخذ شكلاً دائريا · ابوالفضل جمال الدين بن منظور: المصرر السابق ،ج ٣ ص ١٤٨٠

⁽٥) أبوالوليد الأزرقي: المصدرالسابق ، ج ٢ ص ٢٧٢ .

إلى أن عدد الأسبلة (السقايات) في عصره قد بلغ نحو مائة سبيسل، موزعة في فجاج مكة وشعابها ، من باب المسجد الحرام إلى منى ونواحيها ومن بابالمسجد الحرام أيضاً إلى جهة مسجد التنعيم وذكر عن بعضها:

" منها لأبي أحمد الموفق بالله ثلاث سقايات في ظهر جبل العيسرة ، ومنها سقايتان لابن أبي الشوارب ، ومنها سقاية للحارث بنعيسى أبيا غانم ، ومنها لأبي سهل محمد بن أحمد سقايتان ، ومنها سقايسة للسلطان عند الشجرة ، وأخرى عند مسجد عائشة رضي الله عنها بالتنعيم، وسائر ذلك للغرباء ولغيرهم من أهل مكة "(1) .

وفي سنة ٣٠٦ ه / ٣٣٢ م ، أمر الخليفة المقتدر بالله ووالدت وفي سنة بعمارة سبپل الجوجي (٢) ، وفي سنة ٢٠٥ ه / ١٢٠٨م ، عمر الملك مظفر الدين صاحب اربل سبيلاً بجوار المسجد الحرام (٣) ، وفي سنة ١٢٠ ه / ١٢٢٣م ، عمر الزنجيلي سبيلاً نسب إليه (٤) ، وفي سنتة ١٢٠ ه / ١٢٢٣م أوقف أبو أحمد عطيه بن ظهيرة بنمرزوق المخزوميي ١٢٤ ه / ١٢٤٩م أوقف أبو أحمد عطيه بن ظهيرة بنمرزوق المخزوميي سبيلين أحدهما بأعلى مكة والثاني بمنى عند الجمرة الوسطى وجعيل الصرف عليهما من غلة وقف لهما بمزرعة بالجموم (٥) .

⁽٢) تقيالدين الفاسي : المصدر السابق ،ج ١ ص ٣٣٩ ،عمر بن فهـــد. المصمرالسابق ج ٢ ص ٣٦٣٠

⁽٤) جدد هذا السبيل في سنة ٧٨٨ ه وسنة ٨٠٨ ه • عمر بن فهد : المصمر السابق ج ٣ ص ٦٩ ، وحاشية المحقق رقم(٣) في نفسالصفحة •

⁽o) تقي الدين الفاسي: المم*سر* السابق ،ج ١ ص ٣٣٦-٣٣٩٠

وفي سنة ٧٦٥ ه / ١٣٦٣م أنشأت أم الحسين بنت قاضي مكة شهـــاب الدين الطبرى سبيلاً بالمسعى (٣) .

ومن أعمال الخير التي قام بها أمير مكة عجلان بن رميثة بن أبـــي (3) نمي المتوفي سنة ٧٧٧ ه / ١٣٧٥م ،بناء سبيل بالمروة (٥)، تم تجديده في سنة ٨٥٤ ه / ١٤٥٠م ،على يد الأمير تنم الذي وقف عليه أحــــد البيوت المجاورة للصرف من غلة كرائه على هذا السبيل (٦) .

⁽۱) جمال الدين محمد جارالله بن محمد بنظهيرة القرشي المخزومـــي (ت ٩٨٦ه) : الجامع اللطيف في فضل مكة وأهلها وبناء البيــت الشريف، ص ١٢٦ ، الطبعة الرابعة ١٣٩٣ه/١٣٩٣م ، المكتبة الشعبيـة بيروت ـ لبنان ٠

⁽٢) تقي الدين الفاسي : المصرر السابق ،ج ١ ص ٣٣٨ ،عمر بن فهد : الممسر السابق ج ٣ ص ٢٨٦٠

⁽٣) تقي الدين الفاسي : العقد الثمين فيتاريخ البلد الامين ج ٨ ص ٣٣١ ، تقي الدين الفاسي : شفاء الغرام بأخبار البلد الحرام، ج ١، ص ٣٣٨٠

⁽٤) تقي الدين الفاسي : العقد الثمين في تاريخ البلد الاميــــن، ج ٦ ص ٥٨ ، ٢٠٠

⁽ه) المصدرالسابق ،ج ٦ ص ٧٢ ، عبدالملك العصامي : المصدر السابـق ، ج ٤ ص ٢٤٥ ٠

وبمكة ومنىمجموعة من الأسبلة ينسب إثنان منها لعطية المطيليسر، وباقيها ينسب كل واحد منها إلى: قاسم الزنكى ، ابن بعلجلسلة القائد سعد الدين جبروة ، ابن صنداد ، المعلم عبدالرحمن بنعقبللله المكي ، بنتالقاضي عبدالرحمن بن عقبة المكي ، الملك المنصور صاحب اليمن ، العفيف الهبي سفيرالملك الأشرف صاحب اليمن (1) .

وفي القرنالتاسع الهجرى تم إنشاء وتعمير تسعة عشر سبيـــلاً هي على النحو التالى:

ينسب $\{ q_n | q_n | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1$

⁽۱) تقيالدين الفاسي: شفاء الغرام بأخبار البلدالحرام ج ۱ ص ٣٣٧، ٣٣٨ ، ٣٣٦، سبق لنا معرفة اعمال الملك المنصور صاحب اليمن والعفيف الهبيي في ذكر جهود المسلمين بأمر آبار مكة ١٠نظر ص ٢ ٧٣، ٧٢)مـــن هذا البحث ٠

⁽٢) تقي الدين الفاسي: الم *صدا* السابق ، ج۱ ص ٣٣٧، تقي الدين الفاسي: العقد الثمين في تاريخ البلد الامين ج ٨ ص ٣٤٣٠

⁽٣) عمر بن فهد؛ تحقيق فهيم شلتوت ؛ الممسرالسابق، ج ٣ ص ٤٤٩ ، كــان من أعمال الشهاب بركوت المكين الإهتمام بإصلاح قنوات العيــون ، انظر ماسبق ص ٩٥ من هذا البحث ،

⁽٤) تقيالدينالفاسي: شفاء الغرام بأخبار البلدالحرام ،ج۱ ص ٣٣٧، ٣٣٠٠ توفي حسن بنعجلان سنة ٨٢٩ ه / ١٤٢٥ انظرتقيالدين الفاســـي العقد الثمين فيتاريخ البلد الامين ج٤ ص ١٥٣٠٠

⁽٥) تقيالدين الفاسي: شفاء الغرام بأخبار البلد الحرام، ج ١ ص ٣٣٨٠

سنة 118 ه / 118م تم إنشاء سبيل الىجوار بئر زمزم نسب للملك المؤيد صاحب مص $\binom{(1)}{1}$ ، وفي سنة 118 ه / 118 م، انشأ الأمير الحجازي سبيلين بالمعلاه ، احدهما لنفسه والآخر للقاضي عبد الباسط $\binom{(7)}{1}$ ، وفسسة 118 ه / 118 م) انشأ شهاب الدين أحمد بن على الكواز البصري سبيلابالبستان الذي اشتراه بالأبطم $\binom{(7)}{1}$.

وفي سنة ١٤٤٧ ه / ١٤٤٣م تم بناء ثلاثة أسبلة بمنى ، أحدهــــا لعبدالغني القباني ،وشريكة محمد بن عبدالغني المعروف بابن كرســـون ، والثاني للتاجر عبدالكريم بن محمد بن أحمد الجديّ ، والثالث لفـــرج الشرابي ، كما أنشأ شهاب أحمد العاقل سنة ١٤٤٩ ه / ١٤٤٥ م سبيـــلاّ ببيت بناه بسوق الجمال بمنى ، وسبل فيه الماء أيام التشريق ،وعمـــل لنفس الغرض أيضاً موسى بنعبدالسلام الزمزمي في ذى القعدة من السنـــة المذكورة سبيلاً بالقرب من سبيل الست ، مما يلي منى، وبناه على أعمــدة صهريج قديم وجده هناك (٥) .

⁽۱) تقي الدين الفاسي: العقد الثمين فيتاريخ البلد الامين، ج ٣ ص ٢٦٠ - ٢٢٥ ، حسين عبد اللـــــه عمر بن فهد: المصد/ السابق: ج ٣ ص ٢٦١ - ٢٢٥ ، حسين عبد اللـــــه باسلامه: المرجع السابق ص ١٧٩٠

⁽٢) عمر بن فهد : المحسر السابق ،ج ٣ ص ٥٣٧٠

⁽٣) عمر بن فهد: المصدرالسابق،تحقيق عبدالكريمالباز ،ص ٩٢،٨٥ ٠ سبق أن عرفنا اهتمام شهاب الدين في اجراء ماء عين حنين السمع مكة ٠ انظر ماسبق ص ٩٧ من هذا البحث ٠

⁽٤) عمر بن فهد؛ المصرا السابق ،ص ۱۵۸ ، ۱۲۹، شمس الدین محمد بـــــن عبدالرحمن السخاوی : الضوء اللامع لأهل القرنالتاسع ،ج٤ ص ۲۵۹،۲۵۷ ج ۸ ص ۲۵ ،منشورات دار مكتبة الحیاة ، بیروت ـ لبنان٠

⁽ه) عمر بن فهد : المع*رد السابق ، ص١٨٦ ، ١٨٨٠*

وفي سنة ٨٥٠ ه / ١٤٤٦م تم إنشاء سبيلين بمنى أحدهما في بيست بدر الدين الطّاهر ، والثاني ببيت أبي بكر الشجرى ، كما عمـــــر بيرم خجا ناظرالمسجد الحرام سنة ٨٥٤ ه / ١٤٥٠م سبيلا بالمعــلاه^(١)، وفي عهد السلطان الأشرف قايتباى سنة ٨٧٤ ه / ١٤٦٩مبُنى سبيل ملاصــــق لمسجد الخيف بمنى (٢) ، وقد قدم لنا ابن فهد المتوفي سنــــــة ٨٨٥ ه / ١٤٨٠م ، وصفا لهذا السبيل على أن له واجهة مبنية من البرخــام الأصفر المنحوت محكم العمل ، وله طاقات من رخام أيضا يمكن من خلالها تناول الماء المعد للشرب، فضلاً عن احتوائه على أربع شبيابيـــك كبار من جهاته الأربع ، وله بابان أحدهما يطل على الشارع الرئيسسيي والآخر على المسجد ، كما فرشت أرضه بالرخام الأصفر ، وله خزانة لحفيظ آلاته ، أما مصدرالمياه المغذى لهذا السبيل فهو من بئرٍ كانت تقــع بجواره تنتقل منها المياه إلى صهريج تحت السبيل بواسطة قنـــاة مبنية بالنورة ، ولزيادة كحمية المياه تم بناء صهريج آفر أمام السبيل، وقد عمل السلطان قايتباي أيضاً على بناء سبيلٍ بالمسعى سنة ٨٨٤ه/١٤٧٩م وكان أمامه إلى جهة القبلة بالمسعى سبيل قديم للقاضي شهاب الديــن الطبرى على يمين الذاهب إلى المروة، هدمه بمشورة المهندس السسدى بنى سبيله بعلة أنه قديم وهدمه يؤدى إلى ظهور عمارة السبيـــــل الحديد (٤) .

⁽۱) المصدر السابق ص ۱۹۲ ، ۲۰۰ ، ۲۲۲ ، ۲۲۵ ،عن اعمال بيرم خجـــا نحوتوفيرالمياه لمكة المكرمة والمشاعر انظر ماسبق ص ۹۷ من هذه الرسالة ٠

⁽٢) الممسر السابق ص ٣٨٨ ، ٣٩٣ ، ٣٩٥ ، نور الدين السمهودى : الممسر السابق ، ١٦٥ عبد الملك العصامي : الممسر السابق، ج ٤ ص ٤٤٠

⁽٣) عمر بن فهد: المصمر السابق ، ص ٣٩٥-٣٩٦٠

⁽٤) قطب الدين الحنفي: المصدر السابق ،ص ٢٠٥

رابعاً - الحمامـــات:

يمكن أن نستدلمن روايات الأزرقي (المتوفيأواقر القرن الثاليث الهجرى)، أنه كان للحمامات وجودٌ بمكة منذ عهد معاوية ابن أبسسي سفيان رضي الله عنه المتوفي سنة ٦٠ ه / ١٨٠م إذ قال: "حايسط الحمام ٠٠٠ وهو من حمام معاوية الذي بالمعلاة إلى موضع بركة أم جعفسر ٠٠٠ وانماسمي حايط الحمام لأن الحمام كان في أسفله "(١).

كما أورد إشارات أخرى تدل على وجود ثلاثة حمامات بمكة (٢) .

كما تحدث الفاكهي (من علماء القرن الثالث الهجرى) عـــــن الحمامات بمكة فقال: " وعدد الحمامات بمكة ستة عشر حمّاماً ،كان منها حمام في دار الوادى فخرب وذهب ، وحمام السفل منه إلى جنب رقال الخيبريين شارعاً على الوادى ، وحمام على بن عيسى عند دار الحمـــام وفي شعب عامر حمامان : أحدهما لابن أخي أبي خراسان ، وحمام ابن عمران العظار في رقاق جندر ، وحمام أحمد بن سهل في دار عباس ، قبالــــة دار السعيديين، وهما الحويطيين عند دارهم في رقاق هنالك ، وحمام معمــر الحرسي ، عند دار السلماني عند سوة الفاكهة ، وحمام ابن حنظلة المخزومي الى جنبه عند دار الطلحيين ، وبأجياد ثلاثة حمامات: حمام عند دار شركاء وحمام عند دار دانق ، وحمام عند السواقين كان لعبدالرحمن بن هـــارون، وحمام الحنظي فيزقاق التمارين ، وحمام ابي يحيى المروزى شارع علـــى فوهة ردمبني جُمع ، وحمام في سوق الدجاج عند أصحاب النورة ، ويقال فـــــى دار ابن داود التي على الصفا حمام " (٣) .

⁽١) أبوالوليد الأزرقي: الممسر السابق، ج ٢ ، ص٢٢٧٠

⁽٢) المهرر السابق ،ج ۲ ، ص ۲۳۸ ، ۲۲۶ ، ۲۵۰ ، ۲۸۰

ويرجح أنعدد حمامات مكة المشرفة قد نقص بعد عصر الفاكه حيث ذكر عن ذلك ابنجبير الذى بدأ رحلته عام ٧٨ه ه / ١١٨٢م قائللاً:

" ولهذه البلدة المباركة (مكة) حمامان : أحدهما ينسب للفقيليا الميانشي أحد الأشياخ المحلقين بالحرم المكرم ، والثاني وهو الأكبير ينسب لجمال الدين٠٠٠ وزير صاحب الموصل (ت ٥٥٩ ه) "(١)، ويزكله فذا إشارة الفاسي (ت ٣٦٨ ه) ، إلى أنه لم يبق في عصره من الحمامات الموجودة حمامات التي ذكرها الفاكهي شيء يعرف ، وأن عدد الحمامات الموجودة حمامان أحدهما ينسب لأبي العباس أحمد بن ابراهيم بن مطرف المُريّ بأجيليا وقفه على رباطه بالمروة ، والآخر رجح أنه من بناء الوزير الجلود، واد، واده ه) (٢) .

(٣) كما ينسب للسلطانقايتباى الذى حج عام ٨٨٤ ه / ١٤٧٩م بنا عمامام صغير تحت جدار ربعه بالسوق الكبير (٤)

ولعل هذا الاختلاف فيعدد الحمامات منعصر الفاكهي (في القرن الثالث الهجرى) ، إلى عصر ابنجبير (في القرنالسادس الهجرى) ، والفاسيي (في القرنالتاسع الهجرى) ، يدلنا على انتشار الحمامات الخاصة داخصل البيوت ، الأمر الذي يقلل الحاجة إلى الحمامات العامة ، إذ لا يعقل المكرمة يكفيها حمامان فقط ،

⁽۱) أبوالحسين محمد بن أحمد بنحبير: رحلة ابنجبير، ص١٠٢٠

⁽٢) تقي الدين الفاسي : شفاء الغرام بأخبار البلد الحرام ،ج ١ ص ٢٠٠ كذلك انظر أعمال الوزير الجواد في سبيل جلب الماء إلى عرفـــه (ص ٨٧) منهذا البحث ٠

⁽٣) نور الدين السمهودى: المصمرالسابق ،ج ١-٢ ص ٧١٠٠

⁽٤) علي الطبرى: المصرر السابق ورقة ٥٥٠

خامسا: المطاهر (الميضات):

أنشئت بمكة المكرمة مجموعة ميضآت ؛ كان من أوائلها حسب ماوصل إلينا الميضأة الملحقة ببئر زمزم ، حيث كان الناس يغترفون من مصحاء حوض زمزم للشرب والوضوء (١) ، فأخرج عبدالله بن الزبير رضي اللصحا عنه الوضوء إلى جانبالمسجد المطلعلى الوادى (٢) ، ثم عمل بعد ذلصك في أحد نواص بئر زمزم حوضا تعلوه قبه (ميضأة) كانت تستغل فصحي الشرب والوضوء ، ويجرى الماء الفائض في سرب إلى جهة الجنوب الغربي ، حيث يمر مجرى وادى إبراهيم (٣) .

وفي سنة ٩٣ ه / ٧١١ م عمل خالد القسرى على إيصال الفائض من مياه عينالثقبة التي كانت تصب في فسقية بجوار زمزم ، إلى مكانللوضوء عند باب الصفا احد أبواب المسجد الحرام، بواسطة قناة من رصاص (٤) وانشات السيدة زبيدة (٥) مجموعة ميضآت قرب المسجد الحرام (٢) .

وتعورنا المصادرالتيتناو لت الحديث عن الميضآت عبر ثلاثة قـرون، حيث لانجد الحديث عنها إلا في سنة ٦٤٥ه / ١١٦٨م ،التي وقف فيها الملــك العادل نورالدين الشهيد مطهرة الواسطي، التي جددها القاضي جمال الديــن يوسف سنة ٥٨٥ه / ١١٨٩م (٧) ، وفي سنة ٥٠٥ه / ١٢٠٨م بني الملـــــك

⁽۱) أبوالوليد الأزرقي: الممسر السابق ،ج ۲ ص ۱۰۱ ،محمد بن اسحــاق الفاكهي:الممسر السابق ،ج ۲ ص ۷۲۰

⁽٢) المهدر السابق ،ج ٢ ص ٧٢٠

⁽٣) أبوالوليدالأزرقي: المصدر السابق ج ٢ ص ١٠١، ١٠١٠

⁽٤) الممسر السابق ،ج ۲ ص ۱۰۷ـ۱۰۸ ، كذلك انظر ماسبق ص ۷۷ مـن هذا البحث ۰

⁽ه) انظر ماسبق عن أعمال السيدة زبيدة في سبيل توفير المياه بمكـة ص ٧٨ من هذا البحث ٠

⁽٦) أبوعبدالله محمد بن اسحاقالفاكهي : المصبر السابق ،ج ٢ ص ٢٠٧ ، ج ٣ ص ٢٠٧ ، ٣٤٦ ، ٣٤٦ ، ٣٤٩ ٠

⁽۷) تقي الدين الفاسي : المهم السابق ، ج ا ص ٣٥١ ، وحاشية المحقق ق رقم (۲) في نفس الصفحة \cdot

المطفر صاحب أربل مظهرة عند باب بازان (1) احد أبواب المسجـــــد الحرام من الجهة الجنوبية (٢).

...

ويرجح أن الأمير الطنبغا المعروف بالطويل أحد الأمرا المقدميسن بالقاهرة ،قام بعمارة مطهرة في العقد الأولمن القرنالثامن الهجسري وفي سنة ٧٢٨ ه / ١٣٢٧م أنشأ الملك محمد بن قلاوون صاحب مصر مطهسرة قرب المسجد الحرام ، وذلك عد أن اشترى موضعها من الشريفين عُظيفسة ورميثة ابني أبي نمي أميرى مكة بمبلغ (٢٥٠٠٠) درهم (٣) ، ففلاً عسسن قيامه بتجديد عمارة مجموعة ميضآت على يد ابن هلال الدولة الذي تم على يديه إجراء ماء عينالثقبة (٤) .

ويرجح أن الأمير المعروف بالملك نائب مصر ، عمّر مطهرة فــــي (٥) (٥) سنة ١٣٤٥ ه / ١٣٤٤م • وفي سنة ١٥٥ ه / ١٣٥٧م عمّر الأمير صرغتمش الناصرى أحد كبار الأمراء في دولة الملك الناصرى محمد بن تلاوون المطهــــرة المنسوبة إليه (٦)، ثم جددها حسين أحمد الشترواني أحد تجـــار الشام بمبلغ خمسة آلاف درهم ، وكان ذلك في سنة ٨٠٨ ه / ١٤٠٥ م (٧) .

⁽۱) محمد الفعر ؛ تطور الكتابات والنقوش في الحجاز منذ فجر الاســــــلام حتى منتصف القرنالسابع الهجرى ، ص ٣٢٦ــ٣٢٦ ٠

⁽٢) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ، ص ١٢٠٠

⁽٣) تقي الدين الفاسي: المهرر السابق ،ج ١ ص ٣٥٠-٥١، وحاشية ٢مر ٢٥١٠

⁽٤) تقي الدين أحمد بن على المقريزى: المصدر السابق ، الجزُّ الثاني القسم الأول ص ٥٣٠٣

⁽٥) تقي الدلين الفاسي : المصر السابق ،ج ١ ص ٣٥٠-٣٥١ وحاشية رقــم ٢ ص ٢٣٥١

⁽٦) المصرر السابق ، ۱۶ ص ٣٥٠ ، وحاشية المحقق رقم (١) بنفس الصفحـــة، عمر بنفهد: المصرر السابق ، تحقيق فهيم شلتوت ، ج ٣ ص ٢٧٣ - ٢٧٤ ٠

⁽٧) قطب الدين الحنفي: المصر السابق ، ص ١٧٧ . كذلك انظر اعمـــال أحمد الشترواني في اصلاح عيون مكة ص (٩٤) من هذا البحث ٠

أو في التي بعدها ، ثم جُدِّدت في سنة ٨١١ ه / ١٤٠٨م من وصية أوصى بهـا أحد تجار العجم ، كما جُدَّد هذه المطهرة الأمير مقبل البديدى سنـــة ٨٣٣ ه / ١٤٢٩م ، ووقف عليها أوقافا بالقاهرة (١) .

كما عمل الملك الأشرف شعبان بن حسين بن الملك الناص محمدبـــن قلاوون علىعمارة مطهرة سنة 777 ه / 8771م ، ووقف عليها أوقافا بمكة وفواحي القاهرة (7) وفي سنة 770 ه / 1771م أنشأ الأمير زين الديــن بركة العثماني رأس نوبة النواب بالقاهرة مطهرة بمكة ، وفي سنـــة 770 ه / 1771م عقرت أم سليمان المتصوفة مطهرة خاصة للنساء (7) ، وفـــي سنة 770 ه أنشأت زوجة الملك الأشرف إينال مطهرتين (3) .

⁽۱) تقيالدين الفاسي: المصر السابق ،ج ۱ ص ٣٥٠ وحاشية رقـــم(۱) بنفس الصفحة ،عمر بن فهد: المصر السابق ،تحقيق عبد الكريم الباز ص ٣٥٠ م. ٣٥٠ م. ٣٥٠

⁽٣) تقي الدين الفاسي : المصد السابق ،ج ١ ص ٣٥٠ ،عمر بن فهد: المصد/ السابق، تحقيق فهيم شلتوت ،ج ٣ ص ٣٣٤ ،٣٩١٠

⁽٤) تقي الدين الفاسي: المعسر السابق ،حاشية المحقق رقـــم (٢) ص ١٣٥١

سادساً: السدود ومجارى صريف مياه الأمطار:

سبق أن عرفنا - عند الحديث عن جبال مكة وأوديتها - أن ميـــاه السيول "المنحدرة عبر أوديتها تقتص على مياه الأمطار المتساقطـــة على الجبال والأودية داخل حدود حرم مكة ، وأن مياه الحل لاتدخل الحرم، كمايتميز وادى ابراهيم بأنه أهم أودية مكة لاحتوائه على المسجد الحرام ومركز التجمع السكاني (1) .

وعلى ذلك فإن السيول المنسابة عبر وادى إبراهيم كانت تشكـــل خطراً يهدد حياة السكان والمسجد الحرام ،خاصة عند تلاقيها مع السيــول المنحدرة من جبال أجياد(٢) .

وقد عرض المؤرخون سرداً تاريخيا مسلسلاً لحوادث السيول المنسابة عبر وادى ابراهيم منذ فجر الإسلام إلى العصر السعودى 2 (٣) • فقــــد ذكر الكردى أنعدد ما أشار إليه المؤرخون منها قد بلغ نحو (٨٧) سيــلاً منذ فجر الإسلام الى سنة ١٣٨٤ ه / ١٩٦٤م (٤) •

ويهمنبيَ أن أُعرض لبعض الأمثلة عن أخطار هذه السيول بمكة ثــــم نتناول بإيجاز أعمال المسلمين لدر ً هذه المخاطر .

⁽۱) انظر ماسبق من هذه الرسالة ص ۱۷

⁽٢) محمد طاهر الكردى : المرجع السابق ، ج٢ ص ٢٠١-٢٠٠٠

⁽٣) انظر ذلك كلاً من : أبوالوليد الأزرقي : المصرر السابق ،ج ٢ ص ١٦٦١٧١ ، ابوعبدالله محمد بناسحاقالفاكهي : المحسر السابق ج ٣ص ١٠٤١١١ ، تقيالدين الفاسي : شفا الغرام بأخبار البلد الحرام ،ج ٢
ص ٢٦٠-٢٦٩ ، عمر بن فهد: المصدر السابق ،ج ٢ ص ٧ ،١٠٨ ، ٢٨٠ ،
٣٠٥ ، ٣١٦ ، ٣٠١ ، ابراهيم رفعت : المصدر السابق ،ج ١ ص ١٩٧ ،
محمد طاهر الكردى : المرجع السابق ، ص ١٩٢-٢٠٠٠

⁽٤) المرجع السابق ، ج ٢ ص ١٩٣ ـ ٢٠١٠

كان أول سيل حدث بمكة في العصر الإسلامي سيل أم نهشال سنصية ١٧ ه / ١٣٨م في خلافة أمير المؤمنين عمر بن الخطاب رضي الله عنصه، وسمي بذلك لفرق إمرأة به تسمى أم نهشل بنت عبيد بن سعيد بن العصاص ابن أمية بن عبد شمس، وقد انحدر هذا السيل من أعلى وادى إبراهيصم تجاه المسجد الحرام حتى اقتلع مقام ابراهيم عليه السلام ورمي به أسفل مكة ، ولما علم بذلك عمر بن الخطاب رضي الله عنه قدم إلى مكصصة فزعا ولم يزل بها حتى رد المقام في موضعه (١) .

ومن السيول التي أثرت على سكان مكة وحجاج بيت الله الحرام ماوقع سنة ٨٠ ه / ١٩٩ م في خلافة عبد الملك بن مروان، وأدى إلى إغــــراق الكثير من متاع الحجاج ، وهدم الدور المطلة على الوادى وقتل من فيها الى أن بلغ الأمر ببعض الناس أن رقوا الجبال خوفاً من تأثير السيــل عليهم ، وقد سمي هذا السيل بسيل الجحاف (٢) .

وفي سنة ٨٠٢ ه / ١٣٩٩ ه ،سال وادي إبراهيم واعترضه سيل أجيساد فدخلا المسجد الحرام من غالب أبوابه وعمّ الماء صحن المسجد الحسسرام إلى أن ارتفع قدر ذراع وأكثر من عتبة باب الكعبة؛ وخرب السيسسل دوراً كثيرة بمكة ،وسقط بعضها على سكانها فماتوا جملة (٣) .

⁽۱) أبوالوليد الأزرقي: المهم/ السابق، ج ٢ ص ١٦٧ ، أبوعبدالله محمد ابناسحاق الفاكهي: المهم/السابق ج ١ ص ٤٥٥ ، ج ٣ ص ١٠٥-١٠٥ ، عمر بن فهد: المهم/ السابق ج٢ ص ٨-٨ ،محمد طاهر الكردى:المرجع السابق ج٢ ص ١٩٤٠

⁽٢) أبوالوليد الأزرقي : الممهر السابق، ج ٢ ص ١٦٨ ، ابوعبدالله محمـد ابن اسحاقالفاكهي : الممهر السابق ، ج ٣ ص ١٠٥–١٠٦

⁽٣) تقي الدين الفاسي :المصدر السابق ،ج ٢ ص ٢٦٨-٢٦٨٠

أما أعمال المسلمين لدر ً أخطار هذه السيول ، فتنقسم كما أسلفت إلي نوعين هما :

أ - اقامة السدود :

منها:

- السد الذي أنشأه عمر بن الخطاب رضي الله عنه سنة ١٨ه / ٦٣٩ م ،
 في المنطقة التي يطلق عليها حاليا المدعى (١) .
- ٢- سد عبدالله بنالزبير رضي الله عنه ٢٤-٣٢هـ/١٨٣-١٩٢٦م في سويقه (٢).
- 7- سد معاوية بن ابي سفيان رضي الله عنه (13-78 = 1.07 م) فيما يطلق عليه اليوم السوق الصغير $\binom{7}{}$.
- عمل الحجاج بن يوسف الثقفي (٧٣-١٩٤ه / ٢٩٢-١٩٦٩م) ثلاثة سحدود مكة (٤) .
- ص عمل عبد الملك بنمروان على بنا مبعض السدود بمكة ، وحواجز تحجــر الماء عن البيوت الشارعة على وادى ابراهيم ،وكان ذلكنتيجة للسيل الذى اقتحم مكة سنة ٨٠ ه / ١٩٩٩م (٥).

⁽۱) ابوالوليد الأزرقي: المصرر السابق ،ج ۲ ص ۱۹۷ ، ابوعبدالله محمد ابناسحاق الفاكهي: المصررالسابق ،ج ۳ ص ۱۰۵ ، ۱۱۲ ،وحاشيـــــة المحقق رقم (۲) ص ۱۱۲ ، عمرين فهد: المصدر السابق ،ج ۲ ،ص ۸ ، محمد طاهرالكردى: المرجع السابق ،ج ۲ ص ۲۰۶ ،

⁽٢) أبوالوليد الأزرقي: المهد السابق ،ج ٢ ص ٢٨٤ ، محمدطاهر الكردى المرجع السابق ،ج ٢ ص ٠٢٠٤

⁽٣) ابوالوليد الأزرقي : المهدر السابق ،ج ٢ ص ١٦٩ ،وحاشية المحقق رقم(٢) ص ٢٣٢ ، ابوعبدالله محمد بن اسحاق الفاكهي: المصدر السابق ، ج ٣ ص ١١٤ ، تقي الدين الفاسي : شفاء الغرام بأخبار البلدالحرام ،ج ٢ ص ٢٦٢ ،محمد طاهرالكردى : المرجع السابات ج ٢ ص ٢٠٠٠

⁽٤) أبوالوليد الأزرقي :المصدر السابق ج ٢ ص ٢٨١ ، محمد طاهــــر الكردى : المرجع السابق ،ج ٢ ص ٢٠٥

⁽٥) أبوالوليد الأزرقي: المهسر السابق ، ج٢ ص ١٦٩-١٧٠ ، ابوعبد اللسم محمد بن اسحاق الفاكهي: المهسر السابق ج ٣ ص ١١٣ ، عمر بن فهد : المهسر السابق ، ج ٢ ص ١٠٨-١١٠ ، محمد طاهر الكردى: المرجسيع السابق ، ج ٢ ص ٢٠٠٠

- ٧ بني سدٌ بوادى ابراهيم في عهد أمير المؤمنين المأمون سنــــة
 ٢٠٨ ه / ٣٦٨م (٣) ٠
- ٨ في سنة ٢٣٧ ه / ٨٥١م ، أمرت أم أمير المؤمنين جعفر المتوكـــل
 على الله باثني عشر الف دينار لبناء سد وادى ابراهيم (٤) .
- ٩ في سنة ٢٤١ه/ ٨٥٥ م ، أمر أمير المؤمنين المتوكل على اللـــــه
 بعمل سد بمنى ، لحماية دار الإمارة والمسجد بها (٥) .
- ۱۰ في عهد الخليفة المعتضد بالله سنة ۲۸۱ ه / ۸۹۶ م،تم بنا ً ســـد وادى ابراهيم (۱) .

⁽۱) أبوالوليد الأزرقي: المصدر السابق ،ج ٢ ص ١٧٠ ، ابوعبداللسسة محمد بن اسحاق الفاكهي: المصدر السابق ، ج ٣ ص ١٠٨٠

⁽٢) المصدر السابق ، ج ٣ ص ١٠٨٠

⁽٣) أبوعبدالله محمد بن اسحاق الفاكهي : المصدر السابــــــق ، ج ٣ ص ١١٠ ، عمر بن فهد : المصدر السابق ،ج ٣ ص ٢٨٢-٢٨٣٠٠

⁽٤) أبوالوليد الأزرقي: الممسر/ السابق ، ج ٢ ص ١٧٠ ، أبوعبداللللم محمد بن اسحاق الفاكهي: المصد/ السابق ، ج ٣ ص ١٠٨٠٠

⁽ه) أبوالوليد الأزرقي: المصدر السابق ،ج ١ ص ٣٠٣ ، عمر بن فهستد: المصدر السابق ، ج ٢ ص ٣١٦٠

⁽٦) المصرر السابق ، ج ٢ ص ٣٥١٠

وهناك سدود خاصة بتجميع مياه العيون المغذية لمكة مثل سد الثقبة الذى أنشأه خالد القسرى سنة ٩٣ هـ (1) .

ب- تصريف مياه السيول المتجمعة في المسجد الحرام وحوله :

كانت السيول المنسابة عبر وادى ابراهيم تشكل خطراً يهدد عمـــارة المسجد الحرام ، نظراً لوقوعه في بطن الوادى ،وتزداد حدة خطورة السيــول على المسجد الحرام كلما زيد في توسعته وعمارته من جهة مجرى الـــوادى (جنوبا)(٢) . حيث أن ذلك يؤدى إلى اعتراضه لمجرى السيل .

ويلحظ في عمارة أبي جعفر المنصور للمسجد الحرام التي بــــدأت سنة ١٣٧ ه / ٧٥٤ م أنه تجنب توسعة المسجد والزيادة فيه من جهة مجــرى الوادى (جنوباً) ، وأحدث سربا (مجرى) لتصريف مياه السيول التـــي تتجمع داخل صحن المسجد الحرام إلى خارج المسجد غرباً يمر من تحت بـــاب بني جمع الواقع في الجهة الغربية من المسجد الحرام (٣) .

وأثناء توسعة المسجد الحرام في عهد الخليفة المهدى سنــــــة ١٦٤ ه / ٧٨٠ م ، اضطر أنيتجه في توسعته للمسجد جهة الجنوب ،ممـا أدى إلى إدخال موضع مجرى السيل ضمن المسجد ، وقد نبه المهندسون الخليفـة بخطورة ذلك ، حيث إن هذا العمل يؤدى إلى حبس مجرى السيل ، لكن الخليفة أصر علىعمله ، وعملعوضاً عن المجرى القديم مجرى آخر نقر له في جبــــل

⁽۱) انظر ماسبق من هذا البحث ص ۷۷۰

⁽٢) عن أثر السيول على المسجد الحرام انظر ماسبق ص ١٧ مـــن هذا البحث ٠

⁽٣) أبوالوليد الأزرقي: المصد السابق ،ج ٢ ص ٧٢ ، ٧٧ ، ٩٢ ،وحاشية المحقق رقم (٣) ص ٩٢ ، حسينعبدالله باسلامة : المرجع السابـــق ص ٢٥ ، ١٢٨٠

أبي قبيس ، بعد هدم البيوت التي كانت مقامة في هذا الجزء من الجيل⁽¹⁾. وفي سنة ٢٨١ ه / ٨٩٤ م تم تنظيف مجرى السيل بالقرب من المسجد الحسرام بعد أن ارتفعت أرضه وسهل دخول السيل إلى المسجد الحرام^(٢)، وفي سنة ٢٨٨ ه / ١٣٣٧م دخلت السيول المسجد الجرام وملاته بالاتربة والأوسساخ، فاجتمع القاضي شهاب الدين الطبرى مع بعض العلماء للنظر في ذليك ، فوجدوا فم مصرف الماء مسدوداً ففتحوه (٣) .

وفي سنة ٩١٥ ه / ١٥٠٩م أو التي بعدها في عهدد دولة الأشروف الغورى ، تم إعادة بناء باب إبراهيم أحد أبواب المسجد الحرام مصرى الجهة الغربية ،على يد الأمير خاير بك المعمار ، وجعل أسفله مجري لتصريف مياه الأمطار والسيول التي تدخل المسجد الحرام (٤).

• • •

⁽۱) أبو الوليد الأزرقي: المصر السابق ، ج ۲ ص ۷۸-۸۱ ، حسين عبد الله باسلامة: المرجع السابق ، ص ۳۱-۳۳۰

⁽٢) عمر بن فهد : المصر السابق ،ج ٢ ص ٣٤٩-٢٥١٠

⁽٣) المصر السابق ،ج٣ ص ٢١١_٠

⁽٤) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ، ص ٣٣ ... (٤)

وبعد هذا الاستعراض نستطيع أن نخلص إلى مجموعة من الحقائـــــق هـي :

اولا:

أن مكة المكرمة بلد حُرم من المياه الجارية على سطح الأرض ، فكان طبيعيا أن يلجأ ساكنوها إلى استنباط حاجتهم من الماء مــــن باطن الأرض بواسطة الآبار • وقد دأب المسئولون من المسلميـــن على تدبير قدر مناسب من الماء لسد حاجة الناس فيها سواء بانشاء مزيد من الآبار التي تغذى من الجبال المحيطة بها ،والتي تمثـل خزانات طبيعية ، أو بجلب المياه من الأماكن القريبة لهـــا ، والواقعة داخل نطاق الحرم عن طريق أنابيب خاصة •

شانيا: لما ضاقت مياه الآبار؛ والعيون الواقعة في منطقة الحرم عن ســـد احتياجات المدينة المتنامية لاعتبارات دينية كثيرة ، فكــــر المسلمون في جلب المياه اللازمة لها من مصادر المياه الخارجــة عن منطقة الحرم ، والواقعة في مناطق الحل ،والتي تكثر فيهـــا المياه لاعتبارات عرفناها من دراستنا الجغرافية ، وكان أن وضعت المشروعات ، واعتمدت لها الأموال اللازمة لإنجاز مد القنوات منها إلى مكة ، والمشاعر المقدسة ، وتبين لنا أن المسلمين كانـــوا يدركون معوبة تنفيذ هذه المشروعات (لأن الطبيعة الجغرافي ـــة تحول دون وصول مياه الحل إلى الحرم) إلا أن المسولين أصروا على تنفيذ هذه المشروعات فكان لهم ما أرادوا ،ونجعوا في إيصال المياه من أعلى وادى عُرِنْه (منطقة حنين) إلى مكة المكرمــة ٠ كما أوصلوا مياه وادى نعمان إلى منطقة المشاعر ،ومنها السسسى مكان قريب من مكة يعرف ببئر زبيدة حيث ضاقوا ذرعاً بمواصلـــة العمل لظهور صعوبات فوق طاقتهم آنذاك • ولم يقف جهد المسلمين عند إنشاء القنوات بل أنشأوا الكثير من المشروعات الضروريــة لدر عن خفر السيول عن مكة المكرمة فأنشأوا السدود كما عملوا مجارى خاصة لتصريف مياه الأمطار الزائدة، فضلا عن إنشاء البرك والأسبلة والحمامات والميضآت •

ثالثا: على الرغم من هذه الأعمال العظيمة التي قام بها المسلمون فيما قبل العصر العثماني ، إلا أن مشكلة نقص المياه استمورت قائمة نظراً لاتساع عمران هذه المدينة في العصر العثمانوي، وأصبح أمر توفير الماء لها ضرورة حتمية تقتضيها زيادة عود السكان والحجاج ، فظلاً عن أن أغلب منشآت المياه السابقة على هذا العصر احتاجت إلى إصلاح وتجديد ، ولذلك اهتم العثمانيون بأمر توفير الماء لسكان مكة وحجاج بيت الله الحرام ،عوليق حفر آبار جديدة في مناطق مختلفة ، وإصلاح الآبولات السابقة ، وإنشاء قنوات لنقل مياه العيون ، وإصلاح القنوات النقل مياه العيون ، وإصلاح القنوات النقل مياه العيون ، وإصلاح القنوات النقل مياه العيون ، والملاح القنوات المائية السابقة ، وباختصار إقامة وإصلاح الكثير من المنشآت المائية الخدمة هذه المدينة الهامة ، وهذا ماسنراه تفصيلاً في الفصال

* * *

الفصل الثاني

جهود العثمانيين لتوفير المياه لمكة المكرمــــة

والمشاعر المقدسسة

- ١- الآبار ٠
- ٢- العيون وقنواتها ٠
- ٣- البرك والصهاريج ٠

 - م البازانات ٠
 - ٦۔ الحمامات ٠
 - ٧- الميضآت
- ۸ السدود ومجاری تصریف المیاه ۰
- ٩ المنشآت المائيةلخدمة الزراعة
 - ١٠_ نشأة لجنة عين زبيدة ٠
- ١١- وسائل اللجنة فيتدبير الأموال لتحقيق أهدافها •

سار العثمانيون على نهج من سبقهم في العناية بتوفير الميلساه لمكة المكرمة والمشاعر المقدسة عبر الفترة الطويلة لحكمهم لها باستثناء الفترة الأخيرة لحكمهم ، وهي الفترة التي اعتور فيها الدولة شلما من الفعف والوهن لأمور كثيرة ليست محل دراستي هذه جعلت هذه الدوللة المترامية الأطراف ، ذات الأيادى البيضاء على مكة والمشاعر المقدسلة تقبل أن يعاونها أهل الخير في استمرار هذه الخدمة الجللة التي يعلم نفعها كافة المسلمين ،

وباختصار يمكننا أن نقسم الفترة التي ظهرت فيها الدولـــــة العثمانية إلى قسمين رئيسين على ضوء مانرى صداه في أعمالهم بمكـــــة المكرمة والمشاعر المقدسة موضوع بحثنا ٠

أما الفترة الأولى فهي من سنة ٩٢٣ هـ/ ١٥١٦-١٥١٩ إلى سنول ١٢٩٥ هـ/ ١٨٧٨م، وهي السنة التي ظهرت فيها حاجة الدولة إلى قبول العون من الجهات الإسلامية المختلفة في سائر الأقاليم الإسلامية، ولعام من أهم هذه الجهات التي قامت بدور نشط في العناية بمرافق المياه فلم مكة المكرمة و المشاعر المقدسة هو ما أطلق عليه اسم "لجنة عين زبيدة "، التي سوف نتحدث عن تكوينها ونظام العمل فيها ووسائلها في تدبيار الأموال لتحقيق أهدافها ، بعد عرض جهود العثمانيين في العناية بمرافق المياه المياه بمكة المكرمة ومشاعرها المقدسة (١) .

والآن يمكن أن نلقي الضوء على جهود العثمانيين نحو توفيرالمياه لمكة المكرمة والمشاعر المقدسة على النحو التالي :

⁽۱) انظر ص ٢٠٤ من هذا البحث ٠

يظهر اهتمام العثمانيين في العناية بأمر توفير المياه لمكسة المكرمة والمعشاعر المقدسة ، في صور مختلفة مثل صيانة وتجديد وإنشاء الآبار والعيون وقنواتها والبرك والأسبلة والحمامات والمطاهـــــر (الميضآت) والسدود ومجارى تصريف المياه ، فضلا عن العناية بالمنشات المائية المتعلقة بخدمة الزراعة •

ويمكن التعرف على هذه العناية بدراسة كل نوع من أنواع هـــده المنشآت على حدة :

اولاً. الأبــار:

سبق أن أشرنا إلى اهتمام المسلمين بالآبار في مكة وماحولهـــا لخدمة سكان بلد الله الحرام والحجيج ،وقد سار العثمانيون على هـــــذا النهج أسوة بمن سبقوهم ، فاعتنوا بالآبار إنشاء وتجديدا وصيانة ، ولعــل في مقدمة الآبار التي اعتنوا بها بئر زمزم ٠

ا - بئر زمــزم :

عرفنا أن المسلمين قد أولوا هذه البئر عناية خاصة فيما قبسل العص العثماني (١) ،وجاء دور العثمانيين الذي نراه على الوجسسسسه التالي :

إهتم السلطان سليمان القانوني بهذه البئر اهتماماً كبيـــراً لمكانتها في قلوب المسلمين جميها وخاصة الحجيج ، فقد تم في عهـــده سنة ٩٣٣ ه / ١٥٢٦م تبييض جدران مبنى البئر من الداخل والخارج ،كمــا عمل لدائرها طراز كتابي مذهب (٢)،جاء فيه اسم " مولانا السلطـــان

⁽۱) انظر ماسبق ص ٦٥ من هذا البحث ٠

⁽٢) عبدالقادر بن محمدالجزيرى : الدرر الفرائد المنظمة في أخبار الحاج وطريق مكة المعظمة ، أعده للنشر حمد الجاس ،ج ١ ص١٠٣٠ الطراز: يعني الشريط الكتابي سواء على الأقمشة أو الورق أو =

الملك المظفرسليمان نخبة آل عثمان "(۱) • كما كانت هذه البئر موضــــع العناية المستمرة من السلطان سليمانالقانوني ، حيث جدّد مبناهــــا سنة ٩٤٨ ه / ١٥٤١م ، على يد الأمير خشقلدى (٢) ، وذلك بفرش ارضهـــا بالرخام (٣) وتسقيفها بمظلة خشبية على شكل جمالوني مزينة باشكـــال زخرفية ، وفي وسط السقف الجمالوني قبة مصفحة بالرصاص (٤) ،كما جـــرى

العمائر ، واستعمل أيضاً فيمابعد للدلالة على نوع الفنسيون الإسلامية في كل بلدٍ من البلاد ، كما أطلق على دور صناعة النسيج، د. حسن الباشا: مدخل إلى الآشار الإسلامية، ص ٢٤ ، ٣٤٨ ، ١٩٧٩م ، دار النهضة العربية ، د. سعاد ماهر محمد : النسيج الإسلامييي ، ص ٢٤ ، ١٩٧٧م ، الجهاز المركزي للكتب الجامعية والمدرسيلية ، والوسائل التعليمية ،

⁽۱) إبراهيم رفعت: الممسر السابق، ج ۱ ص ۲۵۷ ، حسين عبداللــــه باسلامة: المرجع السابق ، ص ۱۸۸ ، يحيى حمزه كوشك: المرجــــع السابق ، ص ٤٠ ، فوزيه حسين مطر: تاريخ عمارة المسجد الحرام من العصر العباسي الثاني حتى العصر العثماني ، ص ۲۸۷ ، رسالــة قدمت لنيل درجة الدكتوراه في التاريخ الإسلامي ، جامعة أم القرى ١٤٠٦ ه / ١٩٨٦م٠

⁽٢) جمال الدين محمد جار الله بن محمد نورالدين بن ظهيــــرة القرشي المخزومي ؛ الممهر/السابق ،ص ١٣٤٠ ابراهيم رفعــت : الممهر/ السابق ،ج ١ ص ٢٥٧ ، حسين عبدالله باسلامـــــه : المرجع السابق ، ص ١٨٠٠

⁽٣) إبراهيم رفعت: المصر السابق، ج ۱ ، ص ۲۵۷ ، حسين عبدالله باسلامه : المرجع السابق ، ص ۱۸۰۰

⁽٤) ابراهيم رفعت: المصرب السابق ، ج ١ ص ٢٥٧ ،حسين عبداللسسه باسلامه ، المرجع السابق ، ص ١٨٠ ، فوزيه مطر: المرجسسع السابق ، ص ٢٨٨٠

تنظيفها أيضاً إثر غرق أحدالأشخاص بها (١).

كذلك اهتم السلطان مراد خان بن سليمان القانوني ، أثنـــاء إتمامه لعمارة المسجد الحرام سنة ٩٨٥ ه / ١٥٧٧م بإصلاح مبني بئــــر زمزم (٢) .

وفيعهد السلطان أحمد خان الأول سنة ١٠٢٥ ه / ١٦٦٦م صدر أمره السلطاني إلى حسنباشا المعمار (٣) بعمل شبك (تصبيعات) من نحاس على بئر زمزم ، ليحول دون تلوثها وسقوط الناس فيها • وقد عمل هدا على دائر فوهة البئر بحيث كان منخفضا عن مستوى أعلى الماء فيها قصدر ثلثي قامه (متر واحد تقريباً) ، ثم ربط بسلاسل حديدية (٤) ، إلا أن هذا الشبك قلع بعد سنتين من تركيبه أى سنة ١٠٢٧ ه / ١٦١٧م ، على يد الأفندى محمد بن مصطفى القناوى ،حينما قيل له أن ماء زمزم تغير طعمه بسبب صدأ بعض أجزاء الشبك ، وأن الدلو إذا وقع ربما حال الشبك دون صعبوده الى أعلى (٥) .

وفيرمضان سنة ١٠٢٨ ه / ١٦١٨م، وقع من بئر زمزم أحجـــار كثيرة من الجهة الشمالية والغربية ، مما فوق الماء وتحته ،وتغير طعـــم زمزم بشكل لفت انتباه المسلمين ، وأصبح غير مستساغ الشرب نظــــراً لزيادة ملوحته ، فتصدى لإصلاح هذا الأمر شيخ الحرم المكي الأغا حسيــن

⁽۱) أيوب صبرى: مرآت الحرمين ، ج ٥ علا ص ٩٨٣ ، ١٨٨٤م ٠

۲) المرجع السابق ، ج ه - ۷ ص ۹۸۳-۹۸۲

⁽٣) حسن باشا المعمار قدم من استانبول سنة ١٠٢٣ ه لعمارة قنـــاة عين عرفه وعين عنين انظر ماسيأتي ص ١٦٤ من هذا البحث

⁽٤) عبدالملك العصامي : المصرالسابق ، ج ٤ ص ٣٩٨ ، محمد بنعلسي بن فضل الحسيني ، المعروف بابن المحب الطبرى : المصر السابق ج ٢ ورقة ١١ ،محمد امين المكي : المرجع السابق ، ٢٨٠٠

⁽ه) عبدالملكالعصامي : المصدر السابق ، ج ٤ ص ٤٠٠ ، محمد طاهـــر الكردى : المرجع السابق ج ٣ ص ٥٨٢

الحبشي ، وذلك بعد أن عرض هذا الأمر على أميرمكة الشريف ادريــــس بن الحسن ، فحضر شيخ الحرم يوم الاثنين لأربع خلون من شهر شــــوال، وأمير البلد ، والمهندسون ، وبدى ً فيعمارتها ضحوة نهار ذلك اليــوم ، وتم الإنتها ً من ذلك يوم السادس عشر من شهر شوال لنفس العام (١) .

ولعل من المفيد هنا ، الإشارة إلى أثر السيول التي كانت تتوالى على المسجد الحرام ،الحد الذي بلغ بها أن وصلت في بعض الأحيان إلى مستوى باب الكعبة (٢) ، مما جعلها تندفع محملة بالطين إلى بئر زمزم ، فتسحد الفتحات التي تتدفق منها المياه إلى هذه البئر ، بالإضافة إلى ماكحان يصاحب تلك المياه من بعض ذرات الرمال ، عبر الفتحات المغذية للبئر (٣) فتساعد مع طين السيول على ردم البئر ، الأمر الذي يجعل عملية تنظيفها ضرورة حتمية من وقت لآخر ،

وفي سنة ١٠٦٨ ه / ١٦٥٧م قل ما المرام في شهرى ذى القعصصدة وذى الحجة بشكل كبير حتى أصبح لايخرج في الدلو إلا الطين ، فتم إنصرال بعض العمال لحفر البئر عدة مرات ، ونظراً لقلة مائها في بعض الأحيصان لاسيما في موسم حج هذه السنة كانت تغلق ليلا لتجم شيئاً من المحلل للنهار كي يشرب منها الحجاج ، فإذا كان الما الحليلا في النهار نصرل اليها العمال ليلا وأزالوا مابها من طين وغيره ، ثم تغلق لفترات متباعدة كي تجم بعض الما الماء ، ومع ذلك لم ترجع البئر إلىحالتها الطبيعية إلا بعصد شهر محرم من عام ١٠٦٩ ه / ١٦٥٨م

⁽۱) محمد طاهر الكردى : المرجع السابق ،ج ٣ ص ٩٨-٩٩٠

۲) انظر ص ∨ ∧ ⟩ من هذا البحث ٠

⁽٣) أيوب صبرى: المرجع السابق ، ج ٥-٧ ، ص ٩٨٣٠

⁽٤) محمد طاهر الكردى : المرجع السابق ، ج ٣ ص ٩٩-٩٩ ،يحيــــى حمزه كوشك : المرجع السابق ، ص ١٣١ ٠

وفي سنة ١٠٧٢ ه / ١٦٦١م عمرّت بئر زمزم والبناء الذي عليها ماعداالجهة القبلية (الغربية) ، وأدير باب المصعد إلى قبتهضعو المحو الجهة الجنوبية على يد سنجق جده سليمان بك ، وأرخ لذلك قاضصي مكة عامئذ بأبيات بالتركية آخرها بيت بالعربية وهو :

قلت تاريخه بلفظ حـــل قد بنيالزمزم محمد خان

وهي أبيات دون العشرة محفورة في حجر على باب زمزم ، وكانت موجسودة وهي أبيات دون العصامي المتوفي عام ١١١١ه / ١٦٩٩م $\binom{(1)}{}$.

وفي سنة ١١١٦ه / ١٧٠٠م ، عمر إبراهيم بك سنجق جده بأمسر منالدولة العثمانية بئر زمزم ،بعد أن عرض عليها ذلك ،وكانت العمارة بعمل طبقة من الملاط على مبنى البئر من الداخل والخارج ، إضافل والمتغير الرفوف الخارجة عن البئر مما يلي مقام الحنبلي ،وتجديل أخشابها وتغطيتها بألواح الرصاص ثم زينوها بالدهانات (٢) .

كما تم تنقيل (تلييس) جدران البئر بعد ذلك في عصصام ١١٢٥ ه / ١٧١٣م ، وجدد طبطاب أرض مبناه (بفرد الجص على أرضه)، وذلك بدك المنطقة المراد عمل الطبطاب فيها بطول (ص ٩) ذراعاً وقد (ارتفاع) ربع ذراع وعرض (٩) أذرع ، ثم عمل بها الطبطاب (٣) .

وفي عام ١١٣٢ ه / ١٧١٩م خصص أحد أهالي مصر بعض الأحجـــار المبسوطة أمام مبنى بئر زمزم بالنورة (٤) .

⁽۱) عبد الملك العصامي : المهر السابق ،ج ٤ ص ٤٧٠ ، الصباغ المكي : المهر السابق ، ورقة ٢٩٠

⁽٢) محمد بن على المعروف بابن المحب الطبرى : المصر السابق، ج ٢ ورقة ١٢٠ ، ١٢١ ، يحيى حمزه كوشك : المرجع السابق ، ص ٤٠٠

⁽٣) وثيقة رقم ٦١٧٦ (MAD).بارشيف رئاسة الوزراء العثمانــــى باستانبول٠

وأشار بعض المؤرخين إلى أنه حصل في عهد السلطان عبدالحميد الأول عام ١٢٠١ ه / ١٧٨٦م، بعض الإصلاحات في مبنى بئر زمزم ،ودليله على ذلك وجود بعض النقوش الكتابية على مبنى البئر عليها استسلم السلطان عبدالحميد سنة ١٢٠١ ه (١) لكن أحداً منهم لم يقم بتصويسر هذه النقوش أو عرض نصوصها بدقة كما هو واقعها ،مما دفعني للبحسث عنها ، وتم لي بحمد الله العثور عليها بمتحف آثار الحرم المكي الشريف فصورتها وسوف أقوم بدراستها دراسة حضارية ضمن الدراسة العماريسسة لمبنى بئر زمزم في الفصل القادم ، انظر لوحة (٧٠)

وحدث في عام ١٢٧٨ ه / ١٨٦١م ، أن دخل المسجد الحرام سيل عظيم ملابئر زمزم بمائه (٢) ، مما حتم بذل جهود كبيرة لتنظيف البئلللل خاصة ونحن نعرف أن السيل إذا دخل المسجد جاء محملا بالطيللللل والأوساخ ٠

وفي عهد السلطان عبدالعزيز خان سنة ١٢٧٩ ه / ١٨٦٢ م قام المير مكة والحاج عزت باشا بتجديد شبابيك مبنى بئر بالرخام ، واصلاح فوهة البئر والدرابزين الذى عليه ،وقد بدأت هـــده الأعمال في شهر شعبان منالتاريخ المذكور (٣)،

وفي الفترة من سنة (١٢٩٥ هـ - ١٢٩٧ هـ/ ١٨٧٨ - ١٨٧٩م) تـــم إصلاح القناة التي كانت تنقل ماء زمزم إلىخارج المسجد الحرام، على يـد الحاج عبدالرحمن سراج ميمني الشهير بوحدانه (٤) ، ثم عمل لها مكانـاً

⁽۱) حسينعبدالله باسلامه : المرجع السابق ، ص ۱۸۵ المرجع السابــق ، المرجع السابــق ، المرجع السابــق ، ص ۲۶۲ ، ۲۰۰ ، ۲۸۸ ، ۲۸۹۰

⁽٢) محمد بن احمد الصباغ المكي : المصب السابق ، ورقة ٩٥ ، فوزيــه مطر : السمرجع السابق ص ٢٥٦٠

⁽٣) محمد بن أحمد الصباغ المكي :المهم السابق،ورقة ٦٩ ،يحيـــى حمزه كوشك : المرجع السابق ،ص ٠٤٠

⁽٤) سوف نعرض فيما بعد جهود الحاج وحدانه في الفترة من سنصــة ١٢٩٥ هـ ١٢٩٧ه لعمارة العديد من منشآت المياه بمكة المكرمة والمشاعل المقدسة ١٠نظر ص من هذا لبحث ٠

تتجمع فيه هذه المياه لسقيا الناس، وقد أنجر هذا العمل في مــدة تتراوح بين ثلاثة إلى أربعة أشهر ،بمساعدة عمالٍ يعملون يوميـــاً وُقدر عددهم مابين مائتين إلى ثلاثمائة عامل (١) .

وفيءمس السلطان عبدالحميد الثاني أعيد بناء مبنى بئر زمحزم والقبة التي فوقه بعد انهيارها سنة ١٢٩٦ ه / ١٨٧٨م على يد أحمد أفندى مدير شئون المسجد الحرام في ذلك الوقت (٢) .

(٢)

⁽۱) أيوب صبرى: المرجع السابق ،ج ٥-٧ ، ص ٧٤٨-٧٤٩٠

أيوب صبرى : المرجع السابق ،ج ٥ - ٧ ، ص٩٨٣-٩٨٧ ، يلاحسظ أنْ فوزية مطر أشارت إلى أن السلطان عبدالحميد الثانــــي قام فيالمفترة من (١٢٩٣ هـ - ١٣٢٧ هـ) باصلاحات في مبنى بئـــر زمزم واعتمدت في ذلك على قراءة نقش كتابي ورد فيه ذكــر السلطان " عبد الحميد " ، وبالرجوع إلى قراءة بعض المؤرخيين لهذا النقش لم أجد أحدا ً منهم قال بأنه يؤرخ لعمارة السلطان عبدالحميد الثاني لمبنى بئر زمزم ،وبعد أن يس اللــــه لي العثور على هذا النقش وجدت أن اسم السلطان الذى ورد به هو " عبد الحميد " فقط ، ولايوجد على النقش أى تاريــــخ أو اشارة تدل على أن اسم السلطان الوارد به عبدالحميد الثاني ، ومن خلال دراسة هذا النقش من الناحية الفنيــــة اتضح أن اسم السلطان الوارد به هو عبد الحميد الأول ، الــــدى قام بإصلاح مبنى بئرزمزم سنة ١٢٠١ ه ،وهذا يجعل اعتمادنـا على هذا النقش في تأريخ أعمال السلطان عبدالحميد الثانـــي لمبنى بئر زمزم آمرا غير مقبول • انظر : فوزية حسين مطر : المرجع السابق ، ص ٢٥٨ - ٢٥٩ ، ٢٨٩ ،محمد بن أحمد الصبـاغ المكي: المصمر السابق ،ورقة ٦٥ ، إبراهيم رفعت: المصرر السابق ، ج ٢ ص ٢٥٧ ، حسين عبدالله باسلامة: المرجـــــع السابق ،ص ١٨٤ ، محمد طاهر الكردى : المرجع السابق ،ج ٣ ، ص ٨١-٨١ ، وكذلك ص ١٢٩ ،١٣٥-١٥٥ من هذا البحث ٠

وفي سنة ١٣٠١ ه / ١٣٨٣ م جُدّد طلاء نقوش مبنى بئر زمزم (١) بعد أن رفع رئيس الأركان الحربية المهندس صادق بك ملاحظ عنها إلى دار الخلافة (٢) .

وفي سنة ١٣٢٦ ه / ١٩٠٨م، تم تنظيف البئر، على إثر إلقـــا، احد الهنود بنفسه فيها ،اعتقاداً منه بحصول البركة ، مما استوجــب استدعاء الغواصين من جدة ،ولم يتم لهم إخراج جثته إلا بعد وقـــت ليس بالقصير ، ولئلا يتكرر ذلك الحادث اهتمت الدولة العثمانيــة، بعمل شبك من حديد وفع فوق البئر سنة ١٣٣٢ ه / ١٩١٣م (٤)،

أهمية بئر زمزم في تزويد السكان والحجيج بالماء:

لبئر زمزم في بعض فترات العصر العثماني أهمية كبيرة فـــي تزويد أهل مكة والحبيج بالمياه لاسيما عند انقطاع مياه العيـــون• ونرى ذلك واضحاً في حديث الطبرى المتوفي سنة ١٠٧٠ هـ/١٦٥٩م حيـــث قال: " إن أهل مكة في هذه الأزمان يلاقون شدة شديدة في بعض أشهــر السنة لانقطاع العين عن مكة المكرمة، فطالما شاهدت الحرايـــــــر

⁽١) محمد أمين المكي المرجع السابق، ص ٠٣

⁽٢) وثيقة رقم ٣/٣ ك - ١٣ بأرشيف دارة الملك عبدالعريــــــر بالرياض ٠

⁽٣) محمد لبيب البتنوني : الممسر السابق، ص ١٠١-١٢٨٠

⁽٤) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ،ص ١٨١-١٨٣ ، فـــــي المرحلة الثانية من مشروع توسعة الحرم المكي الشريف، التــي بدأت في جمادىالثانية عام ١٣٨١ هـ المعام ١٣٨٨ هـ ثم توسيع المطاف بهدم البناءالعثماني الذىكان فوق بئر زمزم وتخفيض فوهة البئر أسفل المطاف ، يحيى حمزه كوشك: المرجع السابــق ص ٤٠ ، ٤٠٠

المخدرات يخرجن بالليل ، وعلى كتف كل واحدة دورق لجعل المسلما فيه إن حصل ، وطالما رأيتالعغار في البيوت يبكون من العطلمات ، واتعفق لي في العام الماضي أني كنت ليلة بعد صلاة العشاء بالمسجما الحرام،وكان الماء إذ ذاك منقطعاً عن البلد لفعف العين ، فرأيلما النساء والمغار على باب بئر زمزم بقصد الاستسقاء وقد أغلقت ،فحصلا لي حالة عظيمة من التعب والمشقة عليهم فصحت لبواب البئر ،وقلت لحمد حرام عليك غلقها ،فإن استمريت على ذلك أفتيت بفسقك ،وكان إلى جانبي جماعة من أهل مكة ، فأقاموا الضجيم عليه ففتحها فذخل النسماس واستقوا منها "(۱).

كما أشار بورخاردت Burckhardt الذيزار مكسة سنة ١٢٣٠ ه / ١٨١٤م (٢) إلى أن بئر زمزم كانت في عصره من أهسسم مصادر إمداد مكة بالماء (٣) .

تنظيم دخول الناس لبئر زمزم وتوفير مائها لهم :

بدأت المحاولة الأولى لتنظيم دخول الناس بثر زمزم ومنعهـــم في بعض الأوقات ، عندما لُحظ الشيخ عبدالسلام بن أبي بكــــــر الزمزمي (٤) عام ٦٣٠ ه / ١٣٣٢ م أن الناس كانوا يدخلون بئر زمــرم

⁽۱) عليالطبرى: المهدر السابق ،ورقة ٣٨-٣٩٠

⁽٢) جمال زكريا قاسم : الدوافع السياسية لرحلات الأوربيين إلى نجد والحجاز خلال القرن التاسع عشر وأوائلالقرن العشريلين، بحث منشور بكتاب مصادر تاريخ الجزيرة العربية، ج ٢ ص ١٤ ، الطبعة الاولى ١٣٩٩ه / ١٩٧٩م ،مطابع جامعة الرياض ٠

John Lewis Burkckhardt, Op.cit., p. 106. (7)

⁽٤) ينتهي نسبه إلىعبدالله بن الربير ، أيوب صبرى : المرجـــع السابق ، ج ه - ۷ ، ص ۹۷۸

أوقسات الصلاة الفيشغلون الإمام والمصلين ، خصوصا أيام الحج بسبسب ازدحامهم ورفع أصواتهم أثناء تشاجرهم ، إضافة إلى أن الكسسلام والقطط كانتتدخلها ليلاً فتغرق في البئر ، لذلك كتب الشيخ عبد السلام عن ذلك كله لخليفة المسلمين في ذلك الوقت وهو المستنصر باللسسه (٦٢٣ ه - ٦٤٠ ه / ١٣٢٦ م - ٦٤٢م) يطلب منه عمل باب لمبنى البئر حتى يتمكن المسئولون من إغلاقها ليلاً وأوقات الصلاة ، فأجابسسه الخليفة لطلبه (1).

تلا ذلك محاولة ثانية على يد أحد أحفاد الشيخ عبد السلام بسن أبي بكر الزمزمي، وهو الشيخ عمر بن عبد العزيز الزمزمي، السدى طلب من خليفة المسلمين العباسي داود المعتضد باللسوم المدام العباسي داود المعتضد باللسوم المدام المدام المدام المدام أن يمكنه من عمل ضبه ومفتلل لبابئر زمزم ، كي يتمكن من إغلاق بابها في أوقات الصلاة وفي الليل، وأن يكون الهفتاح بيده وبيد ذريته من بعده ، فأجابه الخليفة لطلبه، وأصدر بذلك مرسوما مؤرخاً في العشرين من شهر شوال سنة ثمانمائسة وعشرين ، ولقب من يتولى الإشراف على أمر زمزم فيما بعسسد وعشرين ، ولقب من يتولى الإشراف على أمر زمزم فيما بعسسد

ولم تقتص وظيفة الإشراف على تنظيم دخول الناس بئر زمــزم (٣) وخدمتهم ، على فتح باب المبنى وإغلاقه ، بل إننا وجدنا في بدايـــة القرن الرابع عشرالهجرى إشارة إلى وجود موظفين مهمتهم منع الأعراب

⁽۱) محمد بن أحمد الصباغ المكي : المصبر السابق ورقة ٦٨-٦٩ ، محمد طاهر الكردى :المرجع السابق ج ٣ ص ٠٧٨٠

⁽٢) محمد بن أحمد الصباغ المكي : المصد السابق ورقة ٦٨-٦٩٠

⁽٣) على الرغم من المبرر الذى وجدت لأجله وظيفة الإشراف على بئر زمزم ، إلا أن إغلاق البئر ليلاً الم يكن من التصرفات التحلي ترضي بعض العلما ٤٠٠ كما لحظنا ذلك حينما هدد الشيخ علل الطبرى المتوفى عام ١٠٧٠ ه ، بوّاب البئر بالفتوى بفسق المنار الم يفتح بابها ٠ انظر ماسبق ص ١٣١ من هذاالبحث ٠

من الضجيع داخلالمبنى وتوسيقه (١).

ويمكن اعتبار الإشراف على تنظيم الدخول إلى زمزم ضمــــن أعمال المحتسب الذى كان أساس عمله الأمر بالمعروف والنهي عـــــن المنكر (٢) • إلا أن المحتسب لم يكن يقوم قبل عام ١٢١١ ه/ ١٧٩٦م ، بتنظيم هذا الأمر ، وأرجح أن عملية التنظيم والإشراف ومنع الأعــراب من الضجيج وتوسيخ هذا المكان لم تظهر إلا بعد التاريخ المشار إليــه آنفا ويدلنا على ذلك مايلي :

حجّابن عبدالسلام الدرعي صاحب الرحلة الكبرى والرحل حجّابن عبدالسلام الدرعي صاحب الرحلة الكبرى والرحل مصال الصغرى سنة ١٩٦٦ه / ١٩٨١م وسنة ١٣١١ ه/ ١٩٩٦م (٣) واستاء ممل شاهده في ذلك الوقت داخل مبنى بئر زمزم ، فقال: " تراهل ما المغتسلين) يغتسلون بمآزرهم يعطي مريد الغسل للسقائين وهل واقفون على التنور ١٠٠٠ فيصبون عليه دلواً أو دلوين أو ما أراد على حسب عطائه حتى يشفي غليله ، وهم على ذلك لايراعون لها حرملة ، فيتشاجرون على الماء ، ويأخذ أحدهم الدلو فيصبه على نفسه بثياب متى وقعوا في تلويث المكان الشريف (٤)، لاسيما وهي في وسط أفضل المساجد ، فيجب تنزيه المسجد عن قاذوراتهم ، ولغطهم ، ورفسا أصواتهم ، وخصوماتهم ١٠٠٠ وبودى لو أتاح الله محتسباً يذيقهم النكال ،

⁽١) محمد لبيب البتوني : المصد/ السابق ، ص١٢٨-١٢٨٠

⁽٢) عبد الرحمن بن نصر الشيزرى : نهاية الرتبة في طلب الحسبـة ، تحقيق ومراجعة د السيد الباز العرينى ، ص ٦ ، دار الثقافــة بيروت ٠

⁽٣) حمد الجاسر : ملخص رحلتي ابن عبد السلام الدرعي المغربيي، ٣٧ ، ٤١ ، ٣٧

⁽٤) يلحظ أن ماحصل منافياًلتوجيهات العباس بنعبد المطلب ، السندى كان يقولعن مياه زمزم : " لا أحلها لمغتسل وهي لمتوضيع وشارب حل وبل " أبو الوليد الأزرقي : الم السابق ، ج ٢ ص ٥٥٠

فإن حرم الله أولى الموافع بالهيبة ، ولزوم السكينة "(١).

كما صور لنا محمد لبيب البتنوني معاملة موظفي البئسسر للأغراب الخارجين على النظام عام ١٣٢٧ ه / ١٩٠٩م بقوله " ترى الحجاج من الأعراب يدخلون إلى زمزم جماعات وزرافات ٠٠٠ حتى إذا وصلوا إلى الحوض الذى بجوار البئر نزحوا مافيه على رؤوسهم ، فيسيل الماء على سي شيابهم إلى أن تبتل جميعها، ثم يخرجون فرحين مستبشرين تظلله عصى خدمة العين (البئر) التي لاتؤثر فيهم بالمرة دون القيام بهدذا الواحي "(٢).

وإلى جانب وظيفة الإشراف على باب مبنى بئر زمزم ، ووظيف تنظيم دخول الناس ، وسقياهم من زمزم ، فقد كانت هناك وظيف أخرى هي القيام بسحب ما ً زمزم بوساطة الدلاء (٣) ، وكان للقائمي بهذه الوظائف جميعا رئيس (٤) .

وقد عدد الموظفين الذين كانوا يعملون ببئر زمزم عسسام ١٣٠٣ ه/ ١٨٨٥م ب ٢٦ موظفاً منهم ١١ موظفاً لجذب الماء من البئسسر عن طريق الدلاء ، و ١٥ موظفاً يقومون بالوظائف الأخرى التى سبقسست الإشارة إليها (٥) . كما وردت إشارة إلى أن هذا العدد من الموظفيسن

⁽١)حمد الجاس : المرجع السابق ، ص١٣٣٠

⁽٢) محمد لبيب البتنوني : الممسر السابق، ص ١٠١ ،١٢٨ ،١٢٨٠

⁽٣) الممهد السابق ، ص ١٠١ ،إبراهيم رفعت : الممهد السابـــق، ج ١ ص ٢٦٠

⁽٤) آيوب صبرى : المرجع السابق ،ج صـ٧ ،ص٩٧٨ ،محمد أمين المكي: المرجع السابق ،ص ١١٨٠

⁽٥) انظر قائمة أسماء هؤلاء الموظفين في : حجاز سلنامة سنــــة ١٣٠٣ هـ ،ص ٨٨ ٠

کانوا یعملون في سنة ۱۳۲۰ ه / ۱۹۰۲م $^{(1)}$ ، وسنة ۱۳۲۷ ه / ۱۹۰۹م $^{(7)}$.

ب ـ جهود العثمانيين في العناية ببقية آبار مكة المكرمـــــة

والمشاعر المقدسة:

إن مجموعة من الآبار التي أنشئت في هذه المدينة ومشاعرها المقدسة سواء قبل الإسلام أو في عصور الإسلام المختلفة طلت تؤدى دورها في العصر العثماني (٣)، مما ترتب عليه تركيز أغلب جهود العثمانييسان في العناية بأمر الآبار على الإصلاح والتجديد وزيادة تعميق الآبسسار ليكثرماؤها • أما حفر آبار جديدة فإن ماتوصلت إليه من معلومسسات في هذا المجال قليل نسبياً •

ولإلقاء مزيد من الضوء على هذه الحقيقة نقول: في عصصصار، السلطان سليمان القانوني عانى أهل مكة الكثير من قلة مياه الآبار، فقد وصفت حالة مياه الآبار في سنة ٩٣٦ ه / ١٥١٩م بأنها قليلة جدا (٤)، (٥)

⁽۱) إبراهيمرفعت: المصد السابق ، ج ۱ ص ٢٦٠٠

⁽٢) محمد لبيبالبتنوني: المهد السابق، ص ١٠١٠

⁽٣) على الطبرى : ت ١٠٧٠ه • المصد السابق ، ورقة ٢٤٠

⁽٤) أيوب صبرى: المرجع السابق ، ج ٥-٧ ، ص ٧٣١٠

⁽ه) مؤلف مجهول: سلوك سبيل الرشاد لمولانا السلطان مصراد، ورقة ٣٤، مخطوط مصور بالميكروفيلم عن المكتبة الأزهريــة برقم (١٠٢٤). مركز البحث العلمي وإحياءالتراث الإسلامـــي بمكة رقم (٦٧٥)٠

مما دفع السلطان سليمان القانوني إلى توجيه إبراهيم دفت وما مصر المعين لعمارة عين عرفة سنة ٩٦٩ ه / ١٥٦١م أن يكون أول عمل يقوم به بمكة هو تنظيف جميع الآبار التي يستقي منها الناسوذلك بإخراج ترابها ثم زيادة حفرها ليكثر ماؤها (١)، اضافة إلى قيام محمود الخادم المتولي زمام ابنة السلطان سليمان أثناء حجه علم ٩٦٩ ه / ١٣٥١م ، بالتوجه إلى الزاهر والشبيكة للكشف عن حالة آبارها ودفع من ماله مبلغاً من المال لإبراهيم دفتردار مصر ، للإنفاق منه على حفر بئر في طريق المسفلة وبئر في الزاهر وزيادة حفر وتنظيف الآبارا النازحة (٢) .

وفي سنة ٩٧٨ ه / ١٥٧٠م، حجّ الوزير سنان الله وذهب إلى التنعيم جهة مسجد عائشة رضي الله عنها ليحرم للعمرة ، فشاهد مايعانيــــه المسلمون من قلة مياه الوضوء في ذلك المكان ،وحملهم له من أماكـــن بعيدة ،حيث أنهم لم يتمكنوامن الحصول على الماء من البئر القريبة من مسجد عائشة بسبب انهدامها واندثهارها، مما حفز الوزيـرعلى إعادة حفرها وبنائها ، بغية كسب الأجر والثواب عند الله (٣) .

⁽۱) عبدالملكالعصامي: المصدر السابق ، جع ص ۸٦ ، على الطبرى : المصدر السابق ، ورقة ٣٧ ،عبدالكريم القطبي : المصدر السابق ، ص ١١٢٠

⁽٢) عبدالقادر الجزيرى: المهد السابق، ج ٢ ص ١٠٦٥.

⁽٣) أحمد زيني دحلان: المهمر السابق ص ٣٢٣-٣٢٣ ،سنان باشا كـان واليا عليمصر وأنشأ بها جامعاً سنة ٩٧٩ هـ انظر: سلوك سبيل الرشاد لمولانا السلطانمراد ورقة ٦٦ ،حسن عبدالوهاب: تاريخ المساجد الأثرية عجم ص ٣٠٣ ، القاهرة مطبعة دار الكتب المصرية

⁽٤) السيد عبدالله محمد الزواوي: المرجع السابق ص ٢١٠

⁽٥) تولى الوزير محمد باشا منصب الوزارة العظمى في عهد السلطان =

بئر الداوودية (1) • وفي سنة ١١٢٥ ه / ١٦١٦ م أمر السلط المار المداوودية (1) • وفي سنة ١١٢٥ م أمر السلط المار أحمد خان الأول بإنشاء وتجديد عمارة مجموعة كبيرة من الآب المكرمة (٢) • بمكة المكرمة (٢) •

(٦) وعمل السلطان محمود خان الثاني ١٢٢٣ هـ - ١٢٥٥ ه/١٨٠٨ م،

⁼ سليم الثاني ، قطب الدين الحنفي : الممسد السابق ، ص ٥٧ - ٩٥ - وينسب للوزير محمد باشا بناء حمام باب العمره سنــــة ٩٥ - وينسب للوزير محمد باشا بناء حمام باب العمره سنــــة ٩٩٨هـ / ١٥٧٤م - انظر ص ٨١ > (الجامات) من هذا البحث -

⁽۱) محمد بن أحمد الصباغ المكي : المصدر السابق ،ورقة ١٥٩ ٠ يقع بئر الداوودية ناحية السوق الصغير بمكة ٠ انظر ص ٣٨٨ من هذا البحث ٠

⁽٢) وثيقة بدفتر مهمة مصر رقم ١ ص ٦٢ أَبأَرشيف رئاسة الــــوزرا٬ العثماني باستانبول ٠

 ⁽٣) محمد فريد بك المحامي : تاريخ الدولة العثمانية، تحقيـــــق
 دكتور إحسان حقي ، ص ٣٤٠ ،الطبعة الثانية، ١٤٠٣ (٩٨٣ م، د ارالنفائس محمد أمين المكي : المرجع السابق ص ٣٢.

⁽٥) عن هذه الآبار انظر الدراسة العمارية ص ٢٨٨ من هذا البحث

⁽٦) محمد فريد بك المحامي : المرجع السابق ، ص ٣٩٧٠ - ٤٥٤٠

على إعادة بناء ثلاث آبار لخدمة المعتمرين وسكان بلد الله الحصرام أولاها تعرف ببئر الجعرانة ، والثانية تعرف ببئر طوى ،والثالثـــة بئر بقرب تربة السيدة ميمونة زوج النبي صلى الله عليه وسلم جهــة شمال مكة (1) .

وهناك بئر مجاورة لعلمي ،حدود حرم مكة من الجهة الشمالية الفربية ترجع في بنائها لسنة ١٢٦٣ ه / ١٨٤٦م أشار إليها إبراهيم رفعت بقوله "العلمين ومنهما يبتدئ الحرم من الجهة الفربيـــة ••• وبجوار العلم الشمالي (بالنسبة للقادم من جدة إلى مكــــة) بئر مبنية بالحجر سمك حائطها ١٠ر١ م وقطرها أربعة أمتار وعمقها ١٥ مترا وبجوارها مشرب (سبيل) مبنى بالحجر بناء متيناً ،ومكتــوب عليه أبيات باللغة التركية بخط جميل ، وتاريخ بنائه سنة ١٢٦٣ه"(٢)، لوحة (١١٥) •

وفي سنة ١٢٧٩ ه / ١٨٦٢م حفر أمير مكة الشريف عبداللــــه باشا بعراً بطريق التنعيم بالقرب من منطقة الشيخ محمود ،كما عُمــل أيضا بالقرب منها بعر تنسب لرجلهندى أنشأها سنة ١٢٨٣ ه/ ١٨٦٦م (٣)٠

وقد أدت مجموعة هذه الآبار دورها في تزويد مكة بالماء السي والماء العيون الواصلة إليها بواسطة القنوات ،كما اعتمد السكان

⁽۱) محمد أمين المكي : المرجع السابق ، ص ٣٥-٣٦ ، عن موقـــع بئر طوى وأهميتها • انظر الدراسة العمارية ص ٤٠٧ من هذا البحث •

⁽٢) إبراهيم رفعت: المهدر السابق ،ج ١ ص ٢٠٠

⁽٣) محمد بن أحمد الصباغ المكي : المصر السابق ورقة ١٦٠، يوصف أمير مكة الشريف عبدالله باشا بسعة اطلاعه وعلمه وحبه للعلم والعلماء وعمل الخير ، السيد أحمدزيني دحلان : المصررالسابق ، ص ٣٢١٠

على الآبار وحدها وقت انقطاع مياه العيون مثل ما حدث في سنتـــي ٩٦٠ هـ / ١٥٥٢ م و ٩٦٨ه / ١٥٦٠م (١) ٠

وتحدث محمد لبيب البتنوني الذى زار مكة سنة ١٣٢٧ه م ١٩٠٩م عن دور الآبار في تزويد سكان مكة بالماء في عصره بقوله : " واهـــل مكة يشربون من ماء الآبار التي فيها مثل زمزم أو التي فـــي ضواحيها كالزاهر ، والعسيلان ، والجعرانة ، وغيرها أو من الصهاريــج التي تمـلاً من مياه المطر أو ماء الينابيع أو من عين زبيدة ". (٢)

أما إبراهيم رفعت فقد أشار إلى الدور الكبير الذى قامست به هذه الآبار سنة ١٣٢٨ ه / ١٩١٠م بعد أن دمر السيل ،الذى وقسمع في ذلك العام ، قنوات مياه العيون ، مما جعل الناس يعتملون كلية على مياه الآبار (٣) .

⁽۱) انظر ماسياتي ص ١٤٨ - ١٥٠ من هذا البحث ٠

⁽٢) محمد لبيب البتنوني : المصد السابق ، ص ٢٤٠

⁽٣) إبراهيم رفعت : المصد السابق ، ج ١ ص ٢٢٣٠

ثانيا: العيون وقسنواتها:

تتجلى عناية العثمانيين في جلب مياه العيون إلى مكة المكرمسة والمشاعر المقدسة ، في أساليبهم التي اتبعوها لصيانة وترميم العيسون القديمة ، وانشاء عيون جديدة ، والعمل على صيانة وترميم وإنشلساء وتنظيف قنوات المياه الناقلة لمياه هذه العيون ٠

ولكي ندرك تلك الجهود ، أجد أن من الأفضل عرضها على حسب تسلسلها التاريخي ، منذ بداية العصر العثماني إلى نهايته ،لتمي هذا العصر بحادث مهم ، وهو تعزيز مياه عين حنين الواصلة إلى مكب بمياه عين عرفة ، عن طريق مد قناة جديدة من بئر زبيدة (بحديق الطفل الواقعة بأول بالعزيزية) إلى البياضية بالأبطح (1) ، لجم مياه وادى حنين ومياه وادى نعمان في ذلك الموفع ثم توجيه مياههم الى داخل مكة ويمكن تقسيم مراحل جهود العثمانيين في العناية بأمر العيون وقنواتها الى أربع فترات تاريخية :

- ب القرن الحادى عشر البهجرى ٠
- ج القرن الثاني عشر الهجرى ٠
- د ـ منذ بداية القرن الثالث عشر الهجرى وحتى سقوط الدولــــــة

وسأحاول إلقاء مزيد من الضوءعلى جهود العثمانيين في العنايـــة بالعيون وقنواتها في هذه الفترات الأربع ٠

⁽١) انظر ص ١٤٧ - ١٦٠ من هذا البحث ٠

أولا: جهود العثمانيين في القرن العاشر الهجرى:

عانى سكان مكة المكرمة وحجاج بيت الله الحرام مشقة عظيمــــة في سبيل الحصول على الماء في أوائل حكم العثمانيين للحجاز ،ممـــا أدى إلى اهتمام السلطان سليمانالقانوني سنة ٩٣١ ه / ١٥٢٤م بإمـــلاح عين عرفه وعين حنين (١) .

ولكي ندرك أهمية الجهد الذى بذله السلطان سليمان القانونسي في هذا العام وماتلاه (٢) ، يجدر بنا استعراض الحالة التى كان عليهــا سكان مكة وماعانوه من مشقة في سبيل الحصول على الما وتبل الإصلاحــات التي قام بها هذا السلطان ٠

فقد ذكر قطب الدين الحنفي المتوفي عام ١٩٩٠ / ١٥٨٢م عن ذليك مانصه " في أوائل الدولة العثمانية بهذه الأقطار الحجازية ١٠٠ بطليب العيون وتهدّمت قنواتها وانقطعت عين حنين عن مكة المشرفة ، وصار أهيل البلاد يستقون من الآبار حول مكة ،من أبيار يقال لها العسيلات في عليو مكة قريب من المنحنا ، ومن آبار في أسفل مكة من مكان يقال له المواهد ويسمى الآن الجوخي في طريق التنعيم (الزاهر) ،وكان الماء غاليا قليل الوجود ،وكذلك انقطعت عين عرفات وتهدّمت قنواتها ،وكان الحجيب

⁽۱) قطب الدين الحنفي : المصرر السابق ،ص ٢٨٤-٢٨٥ ،عبدالكريسسم القطبي: المصررالسابق ،ص ١٠٩-١١١١،عبدالملك العصامي : المصرر السابق ،ج ٤ ص ٨٥ ، محمد بنعلى المعروف بابن المحب الطبرى : المصرر السابق ،ج ١ ورقة ١٩٢٦-١٩٣١ ،ذكر أيوب صبرى أن السلطان المحبد السابق ،ج ١ ورقة عين حنين وتنظيفها سنة ٢٦٦ ه / ١٥١٩ الكن على قدر ماتوفر لي من مصادر لم أجد مايؤكد كلامه ١٠يسوب صبرى: المرجع السابق ،ج ٥ - ٧ ، ١٠٩٧٠

⁽٢) عن أعمال السلطان سليمانالقانوني في سبيل الاهتمام باصحصلاح قنوات العيون انظر ماسيأتي ص ١٤٤ من هذا البحث ٠

يحملون الماء إلى عرفات من الأمكنة البعيدة ، وصار فقراء الحجاج يـــوم عرفه لايطلبون شيئا غير الماء لعزته ولايطلبون الزاد ، وربما جلبـــه بعض الأقوياء من الأماكن البعيدة للبيع ١٠٠٠ فارتفع سعر الماء جـــدا في يوم عرفه ، وكنت يومئذ مراهقاً في خدمة والدى رحمه الله تعالــــى وفرغ الماء الذى كنا حملناه من مكة إلى عرفات وعطش أهلنا ، فتطلب تليلا من الماء اللشرب ، فاشتريت قربة مفيرة جدا يحملها الإنسان بإصعه بدينار ذهب ، والفقراء يصيحون من العطش ، يطلبون من الماء مايبل حلوقهــــم في ذلك اليوم الشريف ، فشرب أهلنا بعض تلك القربة وتمدقوا بالباقـــي على بعض من كان مفطرا من الفقراء وعطشنا عقيبه ،وجاء وقت الوقــوف الشريف والناس عطاشي يلهثون ، فأمطرت السماء وسالت السيول من فضل الله تعالى ورحمته والناس واقفون تحت جبل الرحمة ، فصاروا يشربون مـــن السيل من تحت أرجلهم ويسقون دوابهم "(۱) .

فإذا أردنا معرفة السنة التي وقع فيها ذلك ، نجد أن قط بالدين الحنفي مؤ رخ مكة المعاصر لتلك الأحداث ، لم يحددها صراح بل ذكر أن هذا الحادث جرى في أوائل حكم العثمانيين للحجاز ، وقب عمارة السلطان سليمان لعين عرفة وعينحنين سنة ٩٣١ ه / ١٥٢٤م (٢)، علما بأن عبدالملك العصامي المتوفي عام ١١١١ ه / ١٦٩٩م ،نسب إلى قط بالدين الحنفي أنه قال بأن تلك الأحداث وقعت عام ٩٣٠ ه/ ١٥٢٣م (٣)، كما تحدث ابن المحب الطبرى المتوفي عام ١٦٦٦ ه / ١٨٤٨م ، عن انقطاع ما عينعرفه وعين حنين سنة ٩٣٠ ه / ١٥٢٣م م (٤)

⁽١) قطب الدين الحنفي : الممسر السابق ،ص ٢٨٤-٢٨٥٠

⁽٢) الم السابق، ص ٢٨٤–٢٨٥٠

⁽٣) عبدالملك العصامي : الممس السابق ، ج ٤ ص ٠٨٥

⁽٤) محمد بنعلي المعروف بابن المحب الطبرى: المهدر السابق ،ج ١ ورقة ١٩٢-١٩٣٠

ونخرج من ذلك بأنه نتيجة لنقص المياه بمكة المكرموسة والمشاعر المقدسة ، صدرت أو امر السلطان سليمان القانوني ، بعمارة عيسن عرفه ، وعين حنين سنة ٩٣١ ه / ١٥٢٤م وعين للإشراف على ذلك ناظر مسسل المجاورين بمكة ، اسمه مصلح الدين مصطفى ، وقد بذل جهدا في سبيسل إصلاح قناة عين حنين إلى أن جرى ماؤها بمكة ، وإصلاح قناة عين عرفسه إلى أن ملات مياهها برك عرفات ، ثم اشترى الناظر من أموال السلطنسة عييداً سوداً ، رتب لهم الموارد للإنفاق عليهم ليعملوا على صيانة وتنظيف قنوات العيون (١) ،

عمارة السلطان سليمان القانوني لقناة عين منى :

نشر محمد أنور شكرى رحمه الله نقشباً كتابياً عن عمارة بركسة السلم وإعادة إصلاح القناة التي تغذيها سنة ٩٣٥ ه / ١٥٢٨م وتسساءل رحمه الله عن العينالتي كانت تغذى بركة السلم ، هل هي عين حنين ، أم عين عرفه (٢) ، و أعقب ذلك قام محمد الفعر بإعادة نشر هذا النقسش وذهب إلى أنه يؤرخ لعمارة السلطان سليمان لعين حنين سنة ٩٣٥هه/١٥٢٨م (٣) فأين الحقيقة إذن فيما ذهب إليه كل منهما ؟

⁽۱) قطب الدين الحنفي : المهد السابق ، ص ٢٨٤-٢٨٥ ،عبد الكريم القطبي : المهد السابق، ص ١١٩-١١١ ،عبد الملك العصامي: المهد السابق ، ج ٤ ص ٨٥ ، أيوب صبرى : المرجع السابصـــــق، ح ٥ - ٧ ، ص ٧٣٩٠

⁽۲) محمد أنور شكرى : المرجع السابق ،ص١٦-١٧ ، ٤٧-٨٤٠

⁽٣) محمد الفعر : المرجع السابق ، ص٣٦٦-٣٣٧ ، ٥٣٥٠

الواقع إن عدم تحديدهما لطبغرافية المنطقة المحيطة بموقــع بركة السلم ، وعدم مراجعتهما لما كتبه الفاسي عنها ،وعن قناة العيــن التي تغذيها ، أوقع محمد أنور شكرى في الحيرة بين نسبة هــــده العمارة لعين حنين ، أو لعين عرفه ، كالم يوفي ثمر العُعر في الخطـــا حينما نسبها إلى عين حنين ،

والصواب أن هذا النقش يؤ رخ لإعادة إصلاح قناة عين منى التـي تغذى بركة السلم في ذلك الوقت • وهي بعيدة كل البعد عن عين حنيــن، وسوف أعرض نص النقش الكتابي ثم أقوم بعرض مايؤ كد وجهــــــة نظرى .

يتكون النقش من ١٦ سطراً ، وهامشين هذا نصه (١) .

- ١- بسم الله الرحمن الرحيم
- ٢- وصلى الله على سيدنا محمد وآله وصحبه وسلم ٠
 - ٣- متع الله الاسلام والمسلمين ببقاء مولانا
 - السلطان الأعسظم والخاقان المكرم سلطان
 - ٥- العرب و العجم خادم الحرمين الشريفين ملك]
 - ٦- الروم والعراقين السلطان بن السلطان
 - ٧- السلطان سليمان خان من آل عثمان عز نصره
- ٨- أمر باعادة اصلاح عين هذه البركة المعروفة ببركة
- ٩- السلم بعدما انقطع مأها ^(۲) وبتجدیدبنا (۱)هذ(ه) البرکة
 - ١٠- بعدما اندرست اماراتها وانهدمت بطول الزمان

⁽۱) سوف أقوم بدراسة هذا النقش دراسة حضارية في الفصل القادم ٠ انظر ص ٤٩٢ من هذاالبحث ٠

⁽٢) وردت هكذا والصواب(ماؤهسا)٠

11- عماراتهاموردا لحجاج بيت الله الحرام ولساير

17 الخاص و العام ابتغا (٤) مرضات الله الملك العلام

17 وذلك في أيام عدل مولانا السيد الشريف الحسب والنسب

18- أمير الحرمين جمال الدين محمد ابونمي ابن بركات الحسني أدام الله

١٥- وكان ذلك في سنة خمس وثلاثين وتسعماية منالهجر(ة) النبوية

17ـ على صاحبها أفضل الصلــوة والسلام

الهامش الآيمن الهامش الآيسسر

1- وذلك على يدالفقير 1- مصطفى ناظر

7- الىالله تعالى ٢- عين مكة المشرفة

انظرلوحة (١٥٦)

نلحظ منخلال قرائة النقش عدموجود أى كلمة تدل على أنصصح خاص بعمارة عين حنين ، فكل الذى ورد به أن السلطان سليمان أمصر بإعادة إصلاح العين المغذية لبركة السلم ، وتجديد بناء البركصصحة بعد انهدامها، في سنة ٩٣٥ ه / ١٥٢٨م ٠

إضافةً إلى هذا النقش الكتابي ، فإن هناك أمرين يؤ يحصدان أن ماورد بالنقش خاص بعمارة عين منى المغذية لبركة السلم، وليحسب بعين حنين ٠

الأمر الأول: قول الفاسي: " منها عين أجراها الأمير المعروف بالملك نائب السلطنة في مصر في سنة خمس وأربعين وسبعمائة، من منصصي إلى بركة السلم بطريق منى "(١)،

⁽۱) تقي الدين الفاسي : شفاء الغرام بأخبار البلد الحرام ،ج ۱ ص ٣٤٩ ابن فهد : المصهر السابق، ج٣ ص ٢٩٩٠

وقد سبق أن عرضت هذا النص، عند الحديث عن جهود المسلميسسن فيما قبل العصر العثماني لتوفير المياه لمكة المكرمة والمشاعسسر المقدسة (1) ، لكن الذى يهمنا الآن أنه قد وضح لنا من خلاله موقع العيسن التي كانت تغذى بركة السلم في عام ٧٤٥ ه / ١٣٤٤ م، فقد ذكر أنهسسا من عين حنين ٠

الأمر الثاني: من خلال استعراض جميع جهود العثمانييسن في توفير المياه لمكة المكرمة والمشاعر المقدسة لم أقف على أى نسسى يشير إلى جلب مياه عين حنين إلى هذه البركة (٢)، ويؤيد ذلك نتائسسج الدراسة العمارية التي أقدمها في الفصل الثالث من هذا البحث و فقد تم تحديد موقع بركة السلم من خلال استعراض أقوال المؤ رخين ، وأيسسدت ذلك بوثيقة عثرت عليها ، وقد وقع بها موضع بركة السلم ، مما يكشف لنا أن طبيعة طبغرافية المنطقة المحيطة بها تمنع وصول مياه عين حنيسسن اليها (٣)

ايصال ما عين عرفة إلى مكة المكرمة :

بعد عمارة السلطان سليمان القانوني لعين عرفة وعين حنين سنسة ٩٣٥ ه / ١٥٢٨م ، ٩٣١ ه / ١٥٢٨م وإصلاح عين منى المغذية لبركة السلم عام ٩٣٥ ه / ١٥٢٨م ، يبدو أن مشكلة نقص المياه بمكة المكرمة والمشاعر المقدسة كانت لاتسسزال قائمة ، حيث يظهر ذلك من سفر ناظر العين مصلح الدين مصطفى الذى تسم

⁽۱) انظر ماسبق ص ۹۳ من هذا البحث ٠

⁽٢) انظر ماسيأتي ص ١٤٢ من هذا البحث ٠

⁽٣) انظر ماسياتي ص ٤٢٠ من هذا البحث ٠

على يديه إنجاز تلك الأعمال - لمقابلة السلطان سليمان ، الذي أجابه الى جميع مطالبه الهادفة إلى توفير المياه للسكان وحجاج بيت الللللل الحرام ، لكن الله اقتضت موته غريقاً ببحر القلزم (الأحمدر) عام ٩٣٧ ه / ١٥٣٠م (١) .

أما عن السنين التي تلت ذلك وظهر بها نقص المياه فقدسجلها لنا المؤرخون ،منها عام ٩٤٠ ه / ١٥٣٣ م ، الذى ظهر فيه ارتفلسلام درجة الحرارة ونقص المياه ،مما تسبب في موت أعداد كبيرة من النساس فجأة (٢) ، كما وصف هذا العام ، بنزوح مياه الآبار (٣) وتعرض سكلسان بلد الله الحرام للمجاعة (٤) .

ومنها سني ٩٦٠ ه / ١٥٥٢م $^{(0)}$ ، ٩٦٣ ه / ١٥٥٥م ومنها سني ٩٦٠ ه / ١٥٥٢م بأنها ومابعدها وصفها قطب الدين الحنفي المتوفي عام ٩٩٠ ه / ١٥٨٢م بأنها كانت تقارن بسني يوسف شدة ً وعجفا $^{(Y)}$.

⁽۱) قطب الدين الحنفي : المهمر السابق ، ص ٢٨٥-٢٨٦ ، محمـــد الفعر ، المرجع السابق ، ص ٣٤٩-٠٣٥٠

⁽٢) احمد الرشيدى: حسن الصفاو الابتهاج بذكر من ولي امارة الحسيج ورقة ١٣ ،مخطوط رقم (٢٤٢) بمركز البحث العلمي واحياء التسراث الإسلامي ،جامعة أُم القرى ٠ مكة المكرمة ٠

⁽٣) سلوك سبيل الرشاد لمولانا السلطان مرادءورقة ٣٤٠

⁽٤) أيوب صبرى: المرجع السابق ج ٥-٧ ، ص ٧٣٩٠

⁽٥) عبد الملك العصامي : المهد السابق ، ج ٤ ص ٨٥٠

⁽٦) محمد بنهلى المعروف بابن المحب الطبرى : المهد السابـــبق، ج ۱ ورقة ٣٣٣-٢٣٦٠

⁽٧) قطب الدين الحنفي : المصر/ السابق ، ص ٢٨٦ ، محمد باشــــا صادق : المصر/ السابق ، ص ٦٦٠

وقد وصف عبدالقادر الجزيرى الصعاب التي كان يتعرض لهــــا سكان مكة المكرمة ، بسبب نقص المياه في بعض تلك السنين ،اعتمـاداً على رسائل كانت تصله من مؤ رخ مكة المعاصر لتلك الأُحداث قطب الديـــن الحنفي ، وغيره من قضاة مكة المكرمة وأعيانها ، الذين كانت تربطهـــم صداقة بالجزيرى٠٠٠ وصفها بقوله :

" ففي شهر رمضان سنة ٩٦٠ ه (١٥٥٢م) ومابعده ، ظهر نقص كبيسر في مياه حنين ،وكان الناس يتهمون ناظر العين آنه ربما لم يسع في تنظيف القناة لتسد ، ويقل الماء ، فيبذل له من ديوان جده مصروف للذلك ، فلما بلغ الخبر سماع الأمير اسكندر نائب جده ، توجه في اليسوم الرابع عشر من شهر شوال سنة ٩٦٠ ه إلى منبع العين ،وصحب معه بعسن أرباب الخبرة ،وتفحموا القناة فلم يظهر لهم بها خلل ،فحينئذ أمسر بتركيب السواني على الآبار التيبالمعلاه ، ونقل مياهها في قنساة العين لملء بركة الشامي وبركة المصرى بالمعلاه ، كماوجه الناس إلسي الإستفادة من مياه الآبار الواقعة بالزاهر ، والعمرة ، والمنحنسا، مرض جميع ذلك على السلطان "(1) .

"وقبلموسم حج سنة ٩٦٨ ه (١٥٦٠م) قام أمير مكة بتشغيل جماعـة من الناس لنقل الماء من الآبار إلى البرك لسقي الحجاج ، ووكّل للإشــراف على ذلك الأمر جماعة من ثقاته ، فلما وصل الحجاج نزحوا الماء مـــن البرك في أيام يسيرة ، واحتاجوا إلى الماء، فأخذ أهل البادية بنقـــل الماء من الآبار إلى مكة وبيعه بأسعار مرتفعة ، مما جعل أهل مكــــة والحجاج يخصصون ذلك الماء لشربهم ولاستعمالاتهم الخاصة ، أما سقـــي

⁽۱) عبدالقادر الجزيرى: المصر السابق ، ج ۲ ص ۹۲۶٠

دوابهم فكان أغلبهم يتوجه من أجل ذلك إلى قناة عين عرفه ، وإلــــــــة آبار الزاهر ، ومما زاد في شدة احتياج الناس للماء ارتفاع درجـــــة الحرارةنظرا ً لانتقال الشمس إلى برج الأسد ، حتى ظهر أثر ذلك علـــــــى أغلب أبدان الحجاج من قروح ودماميل وحساسية "(١) .

وفي سنة ٩٦٩ه / ١٥٦١م زادت حدة نقص المياه بمكة ، وأثر ذلك على ارتفاع أسعار السلع ،مما دفع بعض الفقراء إلى أكل لحم بغل ،وبلمسغ الأمر بأحدهم أن أخذ في سلخ جلد هرة ليأكل لحمها (٢) .

ولما عرضت تلك الأحوال على السلطان سليمان القانوني ، أصحدر أمره بتدارك ذلك الأمر بأى وجه كان ، وأمر بالبحث عن العيون ،وكيفيحة إجراء مياهها إلى بلدالله الحرام ،مما أدى إلى اجتماع عدد مصحن أعيان مكة المشرفة مع قاضي البلد عبدالباقي بن على المغربي، والأميحر خير الدين خضر سنجق جدة ، لتدارس أمر السلطان (٣) .

وبعد مشاورات اللجنة فيما بينها أجمع رأيهم على الآتي :

1 - إن أغنى العيون الموجودة في ذلك الوقت هي عين عرفة ، وقد تجلس ذلك لهم بعد أن لحظوا قلة مياه عين حنين وانقطاعها في بعسم السنين ، بسبب قلة مياه الأمطار ،على حين كانت عينعرفه مستمسرة فيعطائها (٤). وقد أثبتت الدراسة التي قمت بها في الفصل الأول من

⁽۱) المصدر السابق ، ج ۲ ص ۱۰۰۷–۱۰۰۹

⁽٢) المجمد السابق ،ج ٢ ص ١٠٣٧-١٠٣١ ، ١٢٠١-١٠٦٣٠

⁽٣) قطب الدين الحنفي : المهد السابق ، ص ٢٨٦ ، عبد الملك العصامي : المهد السابق ، ج ٤ ص ٨٥ ، محمد بنعلى المعروف بابن المحسب الطبرى : المهد السابق ، ورقة ٣٣٦-٢٣٦٠

⁽٤) قطب الدين الحنفي: المصدر السابق ، ص ٢٨٦ ، عبدالملكالعصاميي المصدر السابق ، ج ٤ ص ٨٥ ، محمد بن على المعروف بابن المحسب الطبرى ، المصدر السابق ،ورقة ٢٣٦-٢٣٠ ٠

هذا البحث صحة هذا الرأى ، حيث ظهر أن كمية مياه الأمطـــار المتساقطة على المناطق المغذية لعين عرفة أكثر من كمية المياه المحتساقطة على المناطق المغذية لعين حنين (١) .

- ٢ ــ إن قناة عينعرفة؛ معروف مسارها من المنبع إلى بئر زبيــدة (٢)
 (تقع الآن في حديقة الطفل الواقعة بأول العزيزية) •
- ٣ إن هناك قناة مخفية تحت الأرض، تمتد من بئر زبيدة إلى داخلل مكة ، وذلك يحتاج إلى حفر التراب للكشف عنها وإصلاحها (٣).
- إن تكاليف إصلاح هذا الجزء المختفي تحت الأرضيقدر بثلاثين السف دينار (٤) .

فلما عرض ذلك على السلطان في أوائل سنة تسع وستين وتسعمائة (٥)، التمست أخته (٦) هانم سلطان منه أن يأذن لها في عمل هذا الخيــــر،

⁽۱) انظر ماسبق ص ۲۱ - ۲۹ من هذا البحث ٠

⁽٢) قطب الدين الحتفي : المصر السابق ،ص ٢٨٦-٢٨٧ ،عبدالملــــك العصامي ، الممهد السابق ج ٤ ص ٨٥٠عن موقع بثر زبيدة · انظـــر الدراسة العمارية ص من هذا البحث ٠

⁽٣) قطب الدين الحنفي : المهر السابق ، ص ٢٨٦-٢٨٧ ،عبدالملك العصامي المهر السابق، ع ٥٠ ٥ ، محمد بنعلى المعروف بابنالمحب الطبرى : المهر السابق، ج ١ ورقة ٣٣٦-٢٣٦، محمد باشا صادق : المهر السابق ص ٢٦ ، سوف يتضح فيما بعد خطاً هذا الرأى ٠ انظـــر ص١٥٣-١٥٤ من هذا البحث ٠

⁽٤) قطب الدين الحنفي : المصرر السابق ،ص ٢٨٦-٢٨٣ ،عبدالكريـــم القطبي : المصرر السابق ،ص ١١١ ،عبدالملكالعصامي : المصرر السابق ، ج ٤ ص ٠٨٥

⁽ه) قطب الدين الحنفي : المصرر السابق ص ٢٨٧ ، عبدالملـــك العصامي : المصرر السابق ج ٤ ص ٨٦٠

⁽٦) ذكر على الطبرى: المص السابق ورقة ٣٦، أن المرأة التي رغبت في إجراء هذا العمل الخيرى هي أخت السلطان سليمان • بينمـــا ورد في المصادر الأخرى أنها كريمة السلطان سليمان • انظــــر: =

حيث كانت صاحبته الأولى زبيدة أم جعفر العباسية ، فناسب أن تكون هـــي أيضاً صاحبة هذا الفير ، فأذن لها في ذلك ،فاستشارت الوزراء فيمــن يصلح لتولي العمل في هذه الخدمة فاتفقت آراؤهم على أن هذه الخدمـــة لايقوم بها إلا دفتردار ديوان مصر ، الأمير الكريم إبراهيم بن تغـــرى بردى(۱) .

⁽⁼⁾ قطبالدينالحنفي : المهمر السابق ، ص ٢٨٧ ، عبدالكريم القطبي: الممبر/ السابق، ص ١١١ ، عبدالملك العصامي : الممبر/ السابــق ، ج ٤ ص ٨٦ ، الآن تطلق كلمة كريمة على ابنة الرجل وعلى أخته ٠

⁽۱) قطب الدين الحنفي : المصدرالسابق ، ع۲۸۷ ،محمد بنعلى المعروف بابن المحبالطبرى : المصدر السابق ورقة ۲۳۳-۲۳۳۰

⁽٢) كان يشارك أمير مكة محمد أبا نمي في حكمها سنة ٩٦٩ ه ابنــه حسن ٠ السيد أحمد زيني دحلان : المصدر السابق ، ص ٥٥٠

⁽٣) قطب الدين الحنفي : المصدر السابق ، ص ٢٨٧ - ٢٨٨، عبد الملك العصامي : المصدر السابق ، ج ٤ ص ٨٦ ، محمد بن على المعسروف بابن المحب الطبرى : المصدر السابق ، ج ١ ورقة ٢٣٣-٢٣٦٠

وبعد ذلك توجه الأمير إبراهيم إلى الكشف على منبع العين وعلى قناتها في أعلى عرفه ، وكثر تردده إليها وبذل جهداً في التعرف على مواطن الخلل بها إلى أن جاء وقت حج عام ٩٦٩ ه / ١٥٦١م ، فحج شواصل أعماله الكشفية، بعد أن تم له تجهيز العمال الذين تُدّر عدده بنحو (٤٠٠) مملوك في غاية اللياقة البدنية ، وعين نحو ألف نفس مصن العمال ، والبنائين ، والمهندسين ، والحفارين ، وجلب من مصر ،

ومن الشام ، وحلب ، واستانبول ، ومن اليمن ، طوائف أخصصرى من المهندسين ، وخدام العيون ، والحدادين ، والبنائين ،والحجاريان ، والقطاعين ، والنجارين ، وغيرهم ممن يحتاج إليهم ، وأتى بآلات العمارة من مصر ، التي كان منها مكاتل ، ومساحي ، ومجاريف ، ومواد البنساء التي كان منها الحديد ،والنحاس ، والرصاص ، (1)

ثم بدأ عمله بتوجيه المماليك إلى العمل على تنظيف القنصصاة من الهنبع إلى مزدلفة ، وقسم باقي المواضع على طوائف العمال ، فأعطصى كل طائفة قطعة أرض أمرهم بحفرها إلى أن تظهر القناة فينظفونه مم يقومون بأعمال الإصلاح (٢) .

⁽۱) قطب الدين الحنفي: المعرد السابق ، ص ۲۸۹ ، عبدالملـــك العصامي: المعمد السابق ،ج ٤ ص ٨٦-٨٦ ، محمد بن على المعروف بابن المحبالطبرى: المعرد السابق ،ج ١ ورقة ٣٣٣-٢٣٦٠

⁽٢) قطب الدين الحنفي : الممسد السابق ، ص ٢٨٩ ، عبدالملك العصامي: المعسد السابق ، ج ٤ ص ٨٦-٨٦ ، محمد بنعلى المعروف بابن المحسب الطبرة : الممسد السابق ، ج ١ ورقة ٣٣٣-٢٣٦٠

⁽٣) عبدالقادر الجزيرى : الممسر السابق ،ج ٢ ص١٠٩٧-١٠٩٩٠

القناة إلى بئر زبيدة ، أنه لايوجد بعدها قناة أو آثار عمل ، فكان لزاماً عليه لإيمال القناة من ذلك الموفع إلى مكة المشرفة - أن يقطع الأرض الصغرية المعترفة من ذلك الموفع بطول ٢٠٠٠ ذراع بذراع البنائين وبعمق (٥٠) ذراعا كي يتسنى له إيمال قناة عين عرفة بقناة عين انتصل المياه إلى مكة المشرفة (١) . فظهر بذلك خطأ لجناء علماء مكة الذين قالوا بوجود قناة من موفع بئر زبيدة إلى مكستة فأعادوا النظر والبحث في كتبالتاريخ ، فلم يجدوا بها أى إشارة تدل على وجود قناة من بئر زبيدة إلى مكة ، ووجدوا آن الحقيقة هي عدم تمكن الاقدمين من إيمال ماء عين عرفة إلى داخل مكة بسبب العواميل الطبيعية المشار إليها (٢) .

وعلىهذا تجلى للأمير إبراهيم حاجة العمل إلى مزيد من العمال ، والمناع ، وموادالبناء ، فبدأ بتوجيه القادرين من أهل مكة ،وعبيد التجار ، والأمراء إلى العمل (٣) ، ثم أخذ بطلب أعداد أخرى من العمال ، والمناع ، وموادالبناء من السلطان سليمان الذي أصدر أمره إلى كلمن من والى الشام ، ووالي حلب ، ووالي مصر ، بالإهتمام والسرعة في إرسال حجارين إلى مكة المشرفة ، ثم بعث من عنده بغمسة معلمين مختصين في بناء القنوات إلى والى مصر،وأمره بتوجيههم إلى العمل في بناء قناة عيدن عرفه بمكة المكرمة ، وتأمين امواد البناء اللازمة لذلك المشروع (٤).

⁽۱) قطب الدينالحنفي : الممهد السابق ٢٨٦-٢٨٩، ٢٨٩-٢٩٠عبد الملسك العصامي : الممهد السابق ،ج ٤ ص ٨٦-٨٧ ،محمد بن على المعروف بابن المحب الطبرى : الممهد السابق ج ١ ورقة ٣٣٣-٢٣٦٠

⁽٢) قطب الدينالحنفي : المعربد السابق ص ٢٨٦-٢٨٩، ٢٨٩-٢٠٩٠

⁽٣) عبدالقادر الجزيرى: الممسد/ السابق ،ج ٢ ص ١١٥٩٠

⁽٤) وثائق بارشيف رئاسة الوزراء العثمانيباستانبول رقم : دفتــر المهمة رقم ٥ ص ١١٤،دفتر المهمة رقم ٦ ص ٢٠٢ ،دفتر المهمـــة رقم ٥ ص ٥٤٥ ،وكذلك وثيقة رقم(١) بالملحق الأول من هذا البحث ٠

ويبدو أن هناك أعداداً من المعلمين قد فروامن موقــــع العمل إلى مصر ، مما دفع السلطان سليمان سنة ٩٧٣ ه / ١٥٦٥م الحر والى مصر للعمل على إعادة المعلمين الذين هربوا إلى عرفات (١) ومنح كل عامل اشتغل بقناة عين عرفة درهمين ، تشجيعاً له لبـــذل المزيد منالجهد ، وذلك بناء على طلب الأمير إبراهيم ، مأمـــور إجراء قناة عين عرفة (٢) ، كما أصدر السلطان أمره إلى أميــر مكة بالاستمرار في تقديم مساعداته إلى الأمير إبراهيم والعمــال ، كي يتسنى إتمام أعمال العمارة بقناة عين عرفة (٣) .

وعلى الرغم من معوبة قطع المنطقة الصغرية ، فإن الأمير الراهيم لم يجد بداً من حفرها ، لإتمام عمله ، وحفاظاً على نامروس السلطنة ، مما دعاه إلى طلب مال إضافى حتى بلغ ماصرفه أكثر مرن غمسمائة ألف دينار من الغزائن العامرة السلطانية ، وتم له قطع (١٥٠٠) ذراع من المسافة المقدرة بالفين ذراع إلى أن توفي بمكففي ليلة الإثنين ثاني شهر رجب عام ٩٧٤ ه / ١٥٦٦ م ، بعد أن قضي عمله هذا نحو خمس سنوات (٤)

⁽۱) وثيقة بدفتر المهمة رقم ٥ ص ٤٥٠٠بارشيف رئاسة الـــوزراء العثماني باستانبول ٠

⁽٢) وثيقة بدفتر المهمة رقم ٦ ص ٢٠٩٠ بارشيف رئاسة الـــورراء العثماني باستانبول ٠

 ⁽٣) وثيقة بدفتر المهمة رقم ٦ ص ٢١٤، بارشيف رئاسة الـــوزراء
 العثماني باستانبول ٠

⁽٤) قطب الدين الحنفي : المصردالسابق ،ص ٢٩٠-٢٩١ ،عبدالملك العصامي : المصرد السابق ،ج ٤ ص ٨٨-٨٨ ،محمد بنعلل المعروف بابنالمحب الطبرى : المصرد السابق ،ج ١ ورقلت ٢٣٣-٢٣٦ ، السيد عبدالله محمد الزواوى :المرجع السابك ص ١٨-١٠٠

ثم خلفه في هذه الخدمة سنجق جده الأمير قاسم بك، بتوجيده من أميرمكة المشرفة السيد حسن بن محمد أبي نمى ، وعرض ذلك من أميرمكة المسلطنة (1) وفي هذا العام المذكور انتقلت أمور الحكم بعد وفاة السلطان سليمان إلى ابنه السلطان سليم ، الذي عين لهده الخدمة دفتر دار مصر يومئذ محمد بكأكملجي زاده (٢)، ثم أفاللطان سليم بن السلطان سليمان يتابع أعمال العمارة ، وحاجما المشروع إلى مواد البناء ، والعمال ،وأصدر أمره سنة ١٥٦٥/١٥١٥م ، بتجهيز حديد خام ، وحديد صلب من استابنول ، والإسراع في إرسالها علىباخرة ، أمرت بنقل هذه المواد إلى مصر (٣)، كي يتمكن واليها مصن نقل هذه المواد إلى مكة المشرفة ، مع خمسمائة قنظار زيستعمالها في الإضاءة داخل القناة ،ومجموعة عمال (٤) .

⁽¹⁾ قطب الدين الحنفي : المحسر السابق ، ص ٢٩١-٢٩١ ، يختلصف العصامي مع قطب الدين في هذه المعلومة ، حيث يشيصر العصامي إلى أن تولية الأمير قاسم بك كانت بتوجيه من شيخ الإسلام قاضي مكة حسين الحسني إلى أن يصل من تعيينه السلطنة العليا ، عبد الملك العصامي : المصر السابق ، ج ٤ ص ٨٨٠

⁽٢) عبدالكريم القطبي : المصد السابق ،ص ١١٢ ، عبدالملـــك العصامي : المصد السابق ،ج ٤ ص ٨٨ ، محمد بنعلى المعــروف بابن المحبالطبري : المصد السابق ،ج ١ ورقة ٥٠١–٥٢٠١

⁽٣) وثيقة بدفتر المهمة رقم ٧ ص ٧٤٧، بارشيف رئاسة السحوزراء العثماني باستابنول • وكذلك انظر صورة هذه الوثيقة رقلم (٢) بالملحق الأول من هذا البحث •

 ⁽٤) وثيقة بدفتر المهمة رقم ٧ ص ٣٤٢، بارشيف رئاسة السوزراء
 العثماني باستانبول • وكذلك انظر صورة هذه الوثيقة رقسم
 (٣) بالملحق الأول من هذا البحث •

ومن الملحوظ أن اهتمام السلطان سليم بن سليمان لم يقصف عند هذا الحد ، بل أخذ اهتمامه يوجهه للبحث عن أفضل الصنصاع في بناء القنوات ، حيث بلغه خبر عن وجود معلم بمصر عمت يمتصدر بمهارته الهندسية في بناء قنوات المياه على ميزان الماء ، فأصدر السلطان أمره لهذا المعلم بمباشرة العمل فوراً بقناة مياه عيصن عرفة ،وذلك لحاجة العمل إليه ووعده السلطان بخير الجزاء بعصد

وتنفيذاً لأمر السلطان سليم القاضي باتمام عمارة قناة عين عرفة وإيصالها إلى مكة ، فقد استمر في هذا العمل محمد بك أكملجي زاده المامور بهذه الخدمة وبذل فيها نفسه وماله ، لكنه لم يستطع إتمام العمل لوفاته في اليوم الرابع من جمادى الأولى سنية ٢٧٦ ه / ١٨٥٨م ، ثم رجع إلى خدمة العين الأمير قاسم سنجق جدة ، وعلى ذلك الأمر على مقر السلطنة التي أصدرت أو امرها باستقرار قاسم بلك في الخدمة أميناً على مصارفها ، وأن يكون مولانا القاضي حسين الحسني ناظراً على جميع الأعمال ، فاستمر قاسم بك مباشراً لهلك الخدمة إلى أن مات في اليوم الأول من شهر رجب عام ١٩٧٩هـ/١٥٥١م (٢).

ثم توجه شيخ الإسلام القاضي حسين الحسنى ، إلى إتمام مابقـــي من الأعمال على مقتضى الأمر السلطاني ،وتم له بحمد الله إنجـــار العمل المتبقى فيما دون الخمسة أشهر ، وكان دخول ما عين عرفـــة

 ⁽۱) وثيقة بدفتر المهمة رقم ۷ ص٣٤٣ ،بارشيف رئاسة الـوزراء
 العثماني باستانبول ٠

⁽٢) عبدالكريم القطبي: المجسد السابق ، ص ١١٢ ،عبدالملـــك العصامي: المجسد السابق ، ج ٤ ص ٨٨ ، محمد بنعلــــي المعروف بابن المحب الطبرى: الممسد السابق ، ج١ ورقـــة ١٢٥-١٥٠٠

الى مكة المشرفة بعد اجتماعها بماء قناة عين حنين ، في العشريسن من ذى القعدة سنة ٩٧٩ ه / ١٥٧١م بعد أن استمر إنجاز هذا العمللم

آثر وصول ما ً عين عرفة على سكان مكة عام ٩٧٩ ه / ١٥٧١ م :

سبق أن عرفنامالاقاه سكان بلد الله الحرام ، من الشحدة في سبيل الحصول على الماء، قبل البدء في مشروع إيصال قناة عيدن عرفة إلى مكة سنة ٩٦٩ ه / ١٥٦١م ، فضلاً عن أن مدة العمل بالمشروع استمرت حوالي عشرة أعوام ، لاقى الناس في بعض سنيها شدة عظيمدة منها سنة ٩٧٨ ه / ١٥٧٠م التى اشتد بها الغلاء حتى أُكلت الموتى والدواب (٢) ، مما جعل يوم دخول ماء عين عرفة إلى مكة يومكس سعيدا أَ ، فرح به سكان بلد الله الحرام مثل يوم العيد الأكبر...ر، لإحساسهم بروال هم الحصول على الماء (٣) .

وأقام في ذلك اليوم القاضي حسين الحسنى أسمطة عظيم ببستانه بالأبطع، ونصب به السمار د تُما يُنُ ، وذبح أكثر مسمن

⁽۱) قطب الدين الحنفي : الممبد السابق ، ص ۲۹۲ ، عبد الكريسم القطبي : الممبد السابق، ص ۱۱۳ ، عبد المالك العصامي : الممبد السابق ص ۸۸ ، محمد بن على المعروف بابن المحب الطبسرى : الممبد السابق ، ج ۱ ورقة ۲۳۳-۲۳۲ ، السيد عبد الله محمسد الزواوى : المرجع السابق ص ۱۹-۰۲۰

⁽٢) على السنجارى: الممسك السابق ، ج ٢ ورقة ١١٦٠

⁽٣) قطب الدين الحنفي : المصدر السابق ، ص ٢٩٢ ، عبد الملك العصامي: المصدر السابق ، ج ٤ ص ٨٨ ، السيد عبد الله محمد السنواوى : المرجع السابق ، ص ٢٠٠

مائة من الفنم ، ونحر عدة من الإبل ، والنعم ، وقدم للنـــاس انواع الموائد ، وجمع الأكابر ،والأعيان ،وخلع على أكثر من عشــرة من المعلمين ، والبنائين ، والمهندسين خلعا فاخرة ،وأحســـن إلىباقيهم بالإنعامات الوافرة ، وتصدق على الفقراء، والمساكيــن ، وأنعم على الكبراء ، والأساطين ، شكرا لهذه النعمة الجزيلة ،وحمــدا على هذه المنة الجميلة ، التي أنعم الله بها علىعباده وأحيـــا وأخصب بها خير بلاده (1) ،

" أقضى القضاة الحسين أغنى سكان أم القرى بعينى وجاء بالعين بعد يــاس فشكره واجب لعينــــه (٢)

ثم جهّز القاضي حسين أخبار هذه البشائر العظمى ، وحصول هـــــذه النعم إلى السلطان سليم خان وإلى صاحبة الخيرات حضرة هانم سلطـان التي أنعمت بصدقاتها وترقياتها على سائر المباشرين لهـــــذه الفريفة ، وعملت على ترقية شيخ الإسلام القاضي حسين ، وأنعمــت عليه بالخلع الشريفة الفاخرة ،وخوطب من قبل السلطنة بالخطابـــات الوفية السامية ، المتضمنة شكره على مابذل من جهد ، وأصبح القاضي حسين من خواص السلطنة المشمولين بنظرها وإنعاماتها (٣) .

⁽۱) عبدالكريم القطبي : المصد/ السابق ،ص ۲۹۲، عبدالملــــك العصامي : المهد/ السابق ج ٤ ص ٨٨-٨٩ ، السيد عبداللـــه محمد الزواوى : المرجع السابق ،ص ١٩-٢٠ ٠

⁽٢) عبدالملك العصامي : المصرر السابق ،ج ٤ ص ٨٩ ،على السنجارى: المصرر السابق ،ج ٢ ورقة ١١٥٠

⁽٣) قطب الدين الحنفي : الم*مدح* السابق ،ص ٢٩٢-٢٩٣ ، سلوك سبيل الرشاد لمولانا السلطانمراد ،ورقة ٣٥ ،عبدالملك العصاميي : الممد السابق ،ج ٤ ص ٨٩ ، السيد عبدالله محمد الزواوى : المرجع السابق ،ص ١٩-٠٠٠

كما بعث السلطان سليم بمجموعة قيمة من الهدايا إلى أميسسرم مكة ، وإلى القاضي حسين الحسني ،ورقّاه إلى وظيفة شيخ الحسسسرم المكي الشريف ، وأمر له بمبلغ من المال اللاستمرار في أداء رسالتها العلمية (1) .

إنشاء قناة مستقلة بعين عرفة من الأبطح إلى آخر المسفل

بعد أن تم إيصال مياه عين عرفة عبر قناة من بئر زبيـــدة بالعزيزيّ (الآن) إلى جهة البياضية بالأبطح ،واختلطت مياهها بميـاه عين حنين ، التي تصل عبر قناة من ذلك الموضع ، إلى بركة ماجـــن (٢) بآخر المسفلة ، رأى السلطان سليم بن سليمان أن من الأفضل بنـــاء قناة مستقلة ، لنقل ماء عين عرفة من الأبطح إلى آخر المسفلـــة ، دون اختلاطها بماء قناة عين حنين ، وإيصال الماء من القناة الجديــدة داخل مكة إلى مجموعة من الأسبلة حددها له (٣) ، وأصدر السلطان أمـره سنة ٩٧٩ ه / ١٩٧١ م إلى والى مصر سنان باشا بأن يختار أحـــد الأمراء المعروفين بالتقوى والصلاح لتولي إنجاز هذا العمل ،فرشـــح له الأمير اسكندر باشا الجركسي ،الذي كان يشغل منصب والى مصر سابقــاً فصدرت الأوامر بتعيينه لهذه المهمة مع مشاركة القاضي حسين الحسنـي،

⁽۱) وثيقة بدفتر المهمة رقم ۱۹ ص ۳۵۳٬۳۵۲ ،بارشيف رئاســـــة الوزراء العثماني باستانبول ۰

⁽٢) يطلق بعنالموررفين على هذه البركة اسم بركة ماجل والماجل في اللغة كل ماء في أصل جبل أو واد وقد حرفها النلساس فقالوا بركة ماجن أوماجد انظر: ابراهيم رفعت: المرجع السابق ج ١ ص ٢١٨٠ أحمد السباعي: المرجع السابق،حاشية رقام ١٥٠٠٠

⁽٣) الوثائق بدفتر المهمة رقم١٦ ص ٢٤ ،ودفتر المهمة رقصصم ١٩ ص ٣٥٢ ، ٣٥٣ ،بأرشيف رئاسة الوزراء العثماني باستانبول٠

وسنجق جدة ، وعلى ذلك فقدوصاالأمير إلى مكة في أواخر سنصحصة ٩٧٩ هـ / ١٥٧١م بصحبته المعمار محمد جاويش الديوان العالي ، وتم لهم بناءالقناة من الأبطح الى المدعى ثم إلى سويقة ، ثم عطف بها إلى السوق الصغير ، ثم إلى آخر المسفلة (١).

وبذلك استطاع العثمانيون في القرن العاشر الهجرى إنشـــاء قناة جديدة النقل ماء عين عرفة من بئر زبيدة إلى آخر المسفلة ^(٢)٠

وعلى الرغم من هذه الأعمال العظيمة التي قام بها العثمانيون في إصلاح قناة عين عرفة ، وإيصالها إلى آخر المسفلة بمكة المكرمية، فقد ظهر بعد فترة وجيزة حاجة بعض مواضع من قناة عين عرفة للترميم، وظهر خطأ المعمارين في بناء بعض مواضع من القناة ، فقد رفع للسلطان مراد بن سليم رسالة ذكر فيها أن بعضا من أجزاء قناة عين عرفية، أشرفت على الخراب ، وكي لاتسوء حالة القناة ، ويستفحل الخراب ، وتكثر تكاليف الإصلاح ، يجب إصلاحها بسرعة ، مما دفع السلطان إلى إصصدار أمره إلى والي مصر سنة ٨٨٨ ه / ١٥٨٠م بتقدير قيمة التكاليييية

⁽۱) قطب الدينالحنفي : المصد السابق ، ص ٢٢٤ - ٢٢٦ ، سلسوك سبيل الرشاد لمولانا السلطان مراد ، ورقة ٦١ ، على السنجارى: المحدد السابق ، ج ٢ ورقة ١١٦-١١٧، محمد بنعلى المعسروف بابن المحب الطبرى : المصد السابق ،ج ١ ورقة ٢٥١-٢٥٣٠

⁽٢) انظر ص ٣٧٣ من هذا البحث ٠

⁽٣) وثيقة بدفتر المهمة رقم ٤٣ ص ٨٣ ، بأرشيف رئاسة السوزراء العثماني باستانبول ٠

كما رفع أيضا في نفس السنة (٩٨٨ ه / ١٥٥٠م) كتاب مــــن عبدالباقي أفندى قاضي مكة المكرمة ، إلى السلطان ، أشار فيــــه الى وجود بعض أجزاء مرتفعة في قناة عين عرفة ، وأنها لم تبــــن على ميزان الماء ،وأدى ذلك الأمر إلى رجوع قسم كبير من الميـــاه الى جهة منبع العين ، وقد أكد ذلك القاضي بعمل رسم لتلك المواضع ، وقدر تكلفة إعادة إصلاحها بالف فلورى (1) ، وعلى هذا فقد أمـــر السلطان مراد ، والي مصر بدفع مبلغ ٥٠٠٠فلورى من خزينة مصــر السلطان مراد ، والي مصر بدفع مبلغ القناة ، وعلاج الخطأ الـــــذى وقع فيه المعماريون العثمانيون في بناء القناة بشكل مرتفع بعـــف الشيء عن ميزان الماء ،وتم تعيين أحمد بك أحد أمراء مصر لتنفيـــذ هذا المشروع (٢) .

ولكي يتم تنفيذ هذا المشروع في أقص وقت ، وعلوجه الدقية ، فقد وجه السلطان كتاباً إلى أمير مكة حثّه فيه على الإهتمام بمساعدة القائم بهذه الأعمال ، وإمداده بما ينقصه من الآلات ،والأدوات (٣)، شمر أمر أحمد بك بالوقوف على موافع الخراب ،لتحديدها ثم إصلاحها ،وأمر السلطان أحمد بك أيضا أن يعمل بجد ، وسرعة ،وأن يصرف الأمراب وأن لايتلفها (٤)

⁽۱) وثيقة بدفتر المهمة رقم ٤٣ ص ١٨٨ بارشيف رئاسة الـــوزراء العثماني باستانبول • وكذلك انظر صورة هذه الوثيقة رقـم(٥) بالملحقالاول من هذا البحث •

⁽٢) وثيقة بدفتر المهمة رقم٤٣ ص ١٨٤ بارشيف رئاسة الوزرا العثماني باستانبول وكذلك انظر صورة هذه الوثيقة رقم(٤) بالملحـــق الأول من هذا البحث ٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ٠

⁽٤) وثيقة بدفتر المهمة رقم ٤٣ ص ١٨٨ بأرشيف رئاسة الوزراء العثماني باستانبول • وكذلك انظر صورة هذه الوثيقة رقم (٥) بالملحق الأول من هذا البحث •

وإذا كنا قد تحدثنا عن قناة عين عرفة ، فيجدر بنا أن نشيـر إلىعمل هام تم في سنة ٩٩٠ ه / ١٥٨٢م وهو صدور أمر السلطـــان مراد بن سليم إلى قاضي مكة المكرمة بالعمل على ترميم قنوات ميــاه عين حتين ، ومتابعة قناة عين عرفه بالإشراف والترميم (١).

ب - جهود العثمانيين في العناية بالعيون وقنواتها في القــــرن

الحادي عشر الهجري:

يبدو أن أمر توفر المياه بمكة المكرمة والمشاعر المقدسة للمعدد العثمانيين التى بذلت في القرن العاشر الهجرى من أجلل ذلك للله للله للله للله ويتضح ذلك من خلال روايات بعض المؤ رخيلين الذين سيرد ذكرهم في موضعه ، كما يظهر ذلك من النقش الخاص بعيلين عرفه الذى قام بنشره محمد الفعر (۲) ،

فقد أورد لنا علي الطبرى ت ١٠٧٠ ه/ ١٦٥٩م مانصه : " أما في زماننا فيضرب المثل بالغلاء الواقع في سنة سبع بعد الألف ٠٠٠ وليستمر هذا الغلاء إلانحو ثلاثة أشهر وفيه أكل الناس لحوم الكسلب والبسس (القطط)، وسمعت من شيخنا وسيدنا السيد الوالد رحمه اللسه

محمد الفعر : المرجع السابق ، ص ٤٣١-٤٤١

⁽۱) وثيقة بدفتر المهمة رقم ٤٨ ص ١٠٣ بارشيف رئاسة الـــوزراء العثماني باستانبول٠

⁽٢) سبق أن نشر قراءة هذا النقش إبراهيم رفعت في كتابه مــرآة الحرمين ج ١ ص ٢٠٠-٢٢١ لكن الدكتور محمد الفعر أعاد نشــره مع تصحيح بعض الأخطاء التي وقع بها إبراهيم رفعت وإضافة بعض الملحوظات القيمة ٠ انظر :

تعالى ، أن الفقراء كانوا يأخذون دم الشاة ويجعلونه في إنـــاء على النار ثم يستعملونه ، ثم وقع بعد عام تسع (١٠٠٩ه / ١٦٠٠م) غـــلاء متعدد في أعوام متعددة "(1).

أما النقش الكتابي فيتكون من ثلاثة سطور السطر الثالث منها عبارة عن خرطوش عن يمينه هامش وعن يساره هامش لوحة (١٦١) هذا نصه :

- اً من بتعمير عين عرفات فايضة البركات من أُول وادى نعمـــان العربيان العربي
- ٢- الأعظم والخاقاناالأفخم خاد مالحرمين الشريفين السلطان أحمد
 خان ابن السلطان محمد خان
- ٣ـ بمباشرة الفقير إلى رحمة الله (أيد الله سلطانه إلى آخــــر
 الزمان سنةخمس وعشرين بعد الألف) حسن باشا عفى عنه "(٢)

أما إشارات المؤرفين ،عما جاء متصلاً بأعمال الإصلاحات التصي قام بها السلطان أحمد خان لعينعرفه ، فنجد أنها تضمنت إصلاحصات لها في سنة ١٠١٩ ه / ١٦١٠ م (٣)، وسنة ١٠٢٠ ه / ١٦١١م (٤)، وسنصق ١٠٢٣ ه / ١٦١٤م (٥)، الأمر الذي يجعلنا نرجح أن النقش قد أثبصو واحدة من هذه الإصلاحات ، وهي الأخيرة في عهد السلطان المذكور/ولاينفي

⁽۱) علي الطبرى : المهدر السابق ،ورقة ٤٥ ٠

⁽٢) سوف أتحدث عن هذا النقش في الدراسة العمارية ص ٥٠٠ من هذا البحث ٠

⁽٣) إبراهيم رفعت: الم*صد* السابق ،ج ١ ص ٢٢٠-٢٢١٠

⁽٤) عبدالملك العصامي : الممسر السابق ،ج ٤ ص ١٠٣-٣٩٧ ، السيد عبدالله محمد الزواوى : المرجع السابق ، ص ٢١٠

 ⁽٥) على الطبرى: الممسر السابق ، ورقة ٣٣٠

هذا ماسبق هذا التاريخ من إصلاحات • ويزكي هذاماذهب إليــــــه إبراهيم رفعت من أنه حصل لعينعرفة ، وقنواتها تعميرات سنـــــة ١٠١٩ هـ / ١٦١١م ، سنة ١٠٢٠ هـ / ١٦١١م (١) •

كما يؤكد ذلك قول العصامي : " وفي أو ائل العشرين مــــن ذى الحجة الحرام من سنة عشرين بعد الألف وصل من الديار الروميــة الباش حسن المعمار ۱۰۰۰ وبعد إتمام مناسك ذلك العام وقفول الحجــاج إلى بلادهم توجه إلى عمارة العين (عين عرفه) وكان مأموراً بذلـــك وصحبته أموال من جانب السلطنة فأتم العمل "(٢) ، وقول علـــــن الطبرى : " وفي عام ثلاثة وعشرين بعد الألف وصل الباشا حســــن لعمارة العين " (٣) ،

ونخلص من ذلك إلى ترجيح القول بأن السلطان أحمد عمر قناة عين عرفة أكثر من مرة ،وأنه بعث حسنباشا المعمار لعمارتها سناة عين عرفة أكثر من مرة ،وأنه بعث حسنباشا المعمار لعمارتها سنائم ١٠٢٥ ه / ١٦١٩م وأن الإنتهاء من عمارتها كان في عام ١٠٢٥ ه / ١٦١٦م وفي عهد مؤ رخ مكة على الطبرى (ت ١٠٧٠ ه / ١٦٥٩م) عُمرت عياسون كثيرة بالقرب من مكة ، إلا أنه لم يحدد الغرض منها ، أكانت مياهها تمل إلى مكة للشرب ، أم كانت تخدم الأغراض الزراعية ، فقد قال : "وفي زماننا بجهات مكة عيون كثيرة بنيت من قرب ، فمنها بالقارب من عينعرفة عين المحمدية وعين العابدية وعين اليونسية ، فالأولى منها منسوبة إلى مولانا السيد محمد بن عبد المطلب بن حسن، والثانيات منسوبة إلى القايدة والمنابئة منسوبة إلى القايدة

⁽۱) رابراهیم رفعت: المصد السابق ،ج ۱ ص ۲۲۰-۲۲۱۰

⁽٢) عبد الملك العصامي : المصدر السابق ، ج ٤ ص ٣٩٧٠

⁽٣) على الطبرى: المصدر السابق ، ورقة ٣٧٠

أحمد بن يونس ٠٠٠ ومنها عين الأحمدية وبرود وهما بالقرب مسسسن الجعرانة ، الأولى منها منسوبة إلىمولانا السيد أحمد بنعبدالمطلسب والثانية تنسب إلى مولانا السيد ففل بن مسعود ، ومنها عين الحسينية وهي مما يحاذى آخر مكة ، وهي منسوبة لمولانا السيد حسين بن حسن بن أبي نمي ،وفيحدود الثلاثين عد الألف ظهرت عين مقابل بستان القافسي حسين المالكي بأرض المعابدة ،فأصلحها القايد ريحان بن سالم وزيسر مكةوحاكمها ، وكان ماؤها تغلب عليه الملوحة ، واستمرت مدة ويقال أنها ألحقت بعين عرفه وعين حنين "(١) .

ونتيجة للسيول التي اجتاحت مكة المكرمة عام ١٠٣٩ ه/١٦٢٩م، فقد خربت كافة قنوات المياه، مما دفع دار السلطنة إلى توجيوات إبراهيم بك بمبلغ خمسين ألف دينار ، لصرفها على إصلاح قنووات المياه (٢) ، وفي سنة ١٠٦٦ه ه / ١٠٥٥م ، انقطعت مياه عين عرفوت وتعب الناس من قلة الماء ، وارتفع سعره فعين لعمارتها محمد بسنجق جدة ،الذي اهتم بتنظيف قنوات العين ، ثم عمر ماتهدّممنها ، إلى أن وصلت المياه عبر القنوات منعير عرفة إلى مكة وفرح الناساس فرماً عظيماً (٣) .

ثم أصاب سكان بلد الله الحرام بعد ذلك شدة عظيمة بسببب قلة المياه (٤) ، مما حدا بالدولة إلى إرسال على أُغا الطون باشبا

⁽۱) على الطبرى: المهد السابق ،ورقة ٣٧-٣٠٠

⁽٢) محمد أمين المكي : المرجع السابق ص ٥٣١

⁽٣) عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ، ص ٢١٠

⁽٤) على الطبرى : المصدر السابق، ورقة ٣٦ ، ٣٨ - ٣٩ ، تحدثنـــا في السابق عما لاقاه الناس من الشدة في سبيل الحصول علـــى الماء في حياة على الطبرى المتوفي ١٠٧٠ ه ، انظر ماسبـــق ص (١٦٣) من هذا البحث ،

لعمارة عين عرفة وقنواتها ، فوصل ضُحى يوم السبت الرابع مــــن ذى القعدة سنة ١٠٨٣ ه / ١٦٧٢م ، وفور وصوله اجتمع مع محمد جاويـــش وذهبا لتفقد أحوال عينعرفةوقنواتها ،ثم رجعا واجتمعامع الشريــف بركات (١) والشيخ محمد بن سليمان (٢) ، وخرجوا جميعهم إلى عرفــه للإشراف على عمارة عين عرفة وقنواتها ، وفي يوم الإثنين الثالـــث عشر من جمادى الأولى سنة ١٠٨٤ ه / ١٦٧٣م ، انقطع وصول ما عينعرفــه الى مكة ، نظرا ً لأعمال العمارة في قنواتها ،بعد أن تم مل بـــرك المعلاه وصهاريج البيوت بالماء (٣) .

ويؤكد أخبار هذه العمارة ، قرائة إبراهيم رفعت لنقصصه: كتابي كان قد ثبت على يمين الصاعد إلى جبلالرحمة جائ فيصصه: "يامحمد بسم الله الرحمن الرحيم ، الحمد لله حق حمده على أفضاله والصلاة والسلام على سيدنا محمد وآله ، أمر حضرة السلطان الأعظام والخاقان الأفخم مولى ملوك العرب والعجم السلطان الفازى محمد خصان ابن السلطان ابراهيم خان عز نصره ،أجرى عين عرفات وتعمير أبنيته واتصاله إلى الحرم المنيف وبفضله تعمرت سنة أربع وثمانين وألف ١٠٨٤ ، من هجرة من له العز والشرف على يد عمدة أعيان الدولة الحاج على أغا بنمصلى قهوجي باشا السلطان كان الله له ووفقه لمرضاة الله ،٠٠"(٤).

⁽۱) تولى الشريف بركات إمرة مكة المكرمة من سنة ۱۰۸۳ هـ - ۱۰۹۳۰ السيد أُحمد زيني دحلانُ : المصد/ السابق، ص ۹۰ ، ۹۹ ۰

⁽٣) السيد عبدالله محمد الزواوى : المرجع السابق ، ص ٢١٠

⁽٤) ابراهيم رفعت: المصدر السابق ، ج ١ ص ٢٢١٠

وفي يوم الاثنين ثاني عشر ذى القعدة سنة ١٠٨٩ ه / ١٦٧٨م ، اخبر ناظر العين بأن سيلاً قد داهم الخرز بالأوجر في وادى نعمــان مما تسبب في دمار نحو عشر خرزات ودفنها ، فتصدى لهذا العمـــل الوزير عثمان حميدان (1) ، وصرف من ماله على العمال، وشرعـــوا من يومها تنظيفاً وعمارة ، وانقطع بذلك وصولمياه هذه العين إلى مكــة إلى سادس ذى الحجة لعام ١٠٨٩ ه / ١٦٧٨م (٢) .

كما آثرت السيول بعد ذلك في تخريب قنوات المياه في سنيسن متعددة ، فتم إصلاحها بأمر السلطان محمد بن إبراهيم في عصصام ١٠٩٠ ه / ١٨٦١م (٣) وعام ١٠٩٠ ه / ١٨٦١م • وفي يوم الثلاث الرابع من شهر شعبان سنة ١٠٩٠ ه / ١٦٨١م ، وصل إلى مكة سليمسان الرابع من شهر من السلطان محمد بن إبراهيم إلى الشريسف أعامير ياخور بمرسوم من السلطان محمد بن إبراهيم إلى الشريسف وقنواتها التي تهدمت بسبب السيلالذي داهمها في ذي الحجة عصلام 1٠٩٠ ه / ١٦٨١م ، وقداهتم به أمير مكة وأنزله بدار أحد السوزراء واجتمع مع بعض الناس ، وقرروا مايحتاج إليه الحالفي العملان ، ثم بعد ذلك توجه سليمان إلى وادى نعمان بعد جمع المعلميسن ، والمهندسين من المكيين ، والمصريين ، وأخذوا في بناء سليمان وخرزها، بوادى نعمان ، يمنع سيل الوادى من الوصول إلى قنوات العين وخرزها،

⁽۱) تولى وزارة الشريف بركات في حكم مكة سنة ١٠٨٥ ه / ١٦٧٤م ٠ السيد أحمد زيني دحلان: المصدر السابق ،٩٠٥ ٥٩-٩٦٠

⁽٢) السيد عبدالله محمد الزواوى : المرجع السابق ،ص ٢١-٢٠ ٠

⁽٣) المرجع السابق ،ص ٢٢٠

⁽٤) السيد أحمد زيني دحلان: المصمر السابق ، ص ٩٨ ، السيـــــد عبد الله محمد الزواوى: المرجع السابق ص ٢٢٠

إضافة إلى تعميرعشرين فرزة على القناة بوادى نعمان ، ثم توجّه السي إصلاح قناة عين حنين • ومما كان سبباً في إنهاء الأعمال في مسسدة قصيرة ، مابذله سليمان من اجتهاد عظيم ، لدرجة أنه كان يعمل بيسده بين عبيده وعماله ، الأمر الذي حفّزهم على زيادة الإنتاج (١).

وفي عام ١٠٩٨ ه / ١٦٨٦م عمر سنجق جدة موافع من قنـــاة عين عرفه بوادى نعمان ، وفي عام ١٠٩٩ ه / ١٦٨٧م وصل إلى مكـــة معمار من قبلالسلطنة ، لتفقد أحوال عمارة قناةعين عرفه بــوادى نعمان ، وذلك بسبب شكوى رفعت من أمير مكة فد سنجق جدة الذى تــم على يده إنجاز تلك العمارة في عام ١٠٩٨ ه / ١٦٨٦م ، وعلى ذلك فقــد خرج المعمار بمحبة سنجق جدة وقاضي الشرع في ١٢ ذى الحجة عـــام ١٠٩٩ ه / ١٦٨٧م إلى وادى نعمان للإشراف على الأعمال (٢) .

⁽¹⁾ المرجع السابق ، و٢٢ و إبراهيم رفغت : الموسد السابــــق :
ج ١ ، ص ٢٢١ و محمد أمين المكي : المرجع السابق، ص ٣١ و
إن ماقام به سليمان أعامير من مشاركة العمال في العمــــل
يعتبر من أهم مقومات العمل الناجح ، حيث أن الرسول صلــــن
الله عليه وسلم كان يعمل بيده مع الصحابة في الكثير مـــن
الأمور والتي منهابناء مسجده صلى الله عليه وسلم بالمدينــة وابنهشام : الموسد السابق ،ج ١-٢ ، ص١٩٤٠

⁽٢) على السنجارى: الممسر السابق ،ج ٣ ورقة ١٥-١٤ ، السيد عبد الله محمد الزواوى: المرجع السابق ، ص ٢٢ ٠

ج _ جهود العثمانيين في العناية بالعيون وقنواتها في القرن الثانـــي

عشر الهجرى:

رودنا مؤرخو مكة المكرمة في القرن الثانيءشر الهجرى كالسنجارى (ت ١١٢٥ ه / ١٧١٣م) ، ومحمد بن على المعروف بابن المحب الطبـــرى (ت ١١٤٣ ه / ١٧٣٠م) وغيرهما بمعلومات هامة عن جهود العثمانيين لتوفيـر المياه لأمّ القرى (١)، كما أسهمت الوثائق المعاصرة أيضاً بإمدادنــــا بمزيد من هذه المعلومات (٢) .

وسوف أتوم بعرض لإصلاحات قناة عين عرفه عام ١١٠٥ه / ١٦٩٣ م ، ثم أعرض لما أورده على السنجارى ، وابن المحب الطبرى ،عن جهــــود العثمانيين عام ١١٢٤ هـ - ١١٢٥ ه / ١٧١٣ م ، ثم أستكمل الحديــث عن ذلك بما توفر لدى من وثائق تؤكد ماذهب إليه المؤرخان ، وتفيـــف معلومات هامة غفل عن ذكرها المؤرخون ٠

أشار الزواوى إلى أنه في يوم الاثنين الثالث عشر من شهـــربر ربيع الثاني عام ١١٠٥ه / ١٦٩٣م انهدم نحو ثلاثين ذراعاً من قناة عيــن عرفه ، وفور وصول هذا الخبر لأمير مكة (٣)، بعث في حينه بالمهندسيــن وغيرهم للنظر والتوجيه ، فاقتضي رأيهم صنع قناة من خشب ليمر فيهـــا الماء إلى أن يفرغوا من إصلاح المتهدّم منالقناة ، وبعث إلى سنجق جــدة

⁽۱) علي السنجارى: المهدر السابق ،ج ٣ ورقة ١١٨-١١٨ ، محمد بسن علي المعروف بابن المحب الطبرى • المعدر السابق ، ج ٢ ورقة ٢٠٩ ، أيوب صبرى: المرجع السابق ، محمد أمين المكي : المرجع السابق •

⁽٢) سأشير إليها في حينه ٠

 ⁽٣) كان أمير مكة في هذاالعام الشريف سعد بن سعيد بن زيـــد٠
 انظر السيد أحمد زيني دحلان : المصمر السابق ، ص١١٩–١٢١٠

(۱) احمد أغا ناظر العين فحضر من ليلته ،ووافاهم الوزيرعثمان حميدان بجميع مايحتاجونه من الخشب، فاجتهد الجميع في ذلك وفرغوامن ركيب القنلاة الخشبية وإجراء الماءبها في يوم الجمعة سابع عشر ربيع الثانسي عام ١١٠٥ ه / ١٦٩٣ م، ثم بعد ذلك توجّهوا إلى العمل في بناء المتهدم من القناة وأجروا فيه الماء ، وانتفع الناس ودعوا بالخير لكل من عملل هذا العمل وسعى فيه (٢).

اما ما أوردته لنا المصادر العربية عن جهودالسلطان أحمصه فيسان الأول من أجل توفير المياه لمكة المكرمة والمشاعر المقدسة فيطالعنا منها خبروصول محمد بيك بن حسين باشا عام ١١٢٣ ه / ١٧١١ م إلى مكة المكرمة بأمر من السلطان لإصلاح قناة عين عرفة (٣) وكان وصوله إلى مكة المكرمة يوم الجمعة ٣٣ شوال ١١٣٣ ه / ١٧١١ م ، بعصد أن أحضر في المراكب التى قدم بها إلى جدة ، مايحتاج إليه من مواد بناكالخشب والحديد وغيرذلك ، ومعلمين أرباب خبرة من الآستانسسة واستكمل جميع مايحتاج إليه من مصر ، لأنه قدّمها عام ١١٢٢ ه /١٧١٠م٠

وبعد وصولمحمد بيك بن حسين باشا المعمار إلى مكة بأربع ـــة أيام ، أى يوم الثلاثاء ٢٧ شوال عام ١١٢٣ ه / ١٧١١م، توجه إلـــى وادى نعمان ، للكشف عن الخراب الذى أصاب قناة عين عرفة ، وتقديــــر مايحتاج إليه أمر الإصلاح (٥)، وكان بصحبته أمير مكة الشريـــــف

⁽۱) كان للوزير عثمان بن حميدان جهود سابقة لتوفير المياه بمكــة انظر ص ۱٦٨ من هذا البحث ٠

⁽٢) السيد عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ، ص ٢٢-٣٣،محمـد أمين المكي: المرجع السابق ، ص ٣٢

⁽٣) علي السنجارى: المصرر السابق ، ج ٣ ، ورقة ١١٧ ، محمد بن عليي المعروف بابن المعر

⁽٤) على السنجارى : المهرر السابق ،ج ٣ ورقة ١١٧-١١٠٠

⁽٥) المصب السابق نفسه ٠

عبدالكريم (۱)، والشريف يحيى بن بركات (۲)، وجمع من السادة الأشـراف وقاضي مكة ، والمفتـون، والعلماء ، وبعض الباشوات منهم إبراهيــم باشا(۳) ، وسليمان باشا نيابة عن سنجق جده اسماعيل باشـــا، والشيخ محمد الشيبي ، والسيد أحمد أفندى نائب الحرم الشريـــف والمهندسون ، وأرباب الخبرة (٤) .

وبعد وصولهم إلىعرفة ، وجدوا أميرهم قد هيأ لهم مايحتاجون اليه من الخيام والطعام ، وفي الصباح قرى الأمر السلطاني الصوارد بصحبة محمد بيك المعمار ، ومضمونه " إننا قد عينا فخر الأماج والأعيان محمد بيك بنحسين باشا ١٠٠ لعمارة عين مكة المشرف قوالأعيان محمد بيك بنحسين باشا ١٠٠ لعمارة عين مكة المشرف ومائة وخمسون كيساً من النقد العين أ، وأمرناه بعد الكشف بنظرك م، ونظر قاضي مكة ، وشيخ الحرم ، ومتولى جده أن يعمر عمارة ماكن بحيث تبقى زمناً طويلاً ، وإذا احتاجت العمارة إلى مهمات ، ودراه عمرفونا سرعة نرسل جميع مايحتاج إليه الأمر "(٥) .

⁽۱) كانت ولايته الأنيرة على مكة من رابع شهر شعبان عام ۱۱۱۷ه، الى عشرين ذى القعدة الحرام عام ۱۱۲۳ه ، السيد أحمــــد زيني دحلان : المصدر السابق ، ص ۱۱۲۰

⁽٢) كانت ولايته الأولى على أمر مكة عام ١١٣٠ ه • المصب السابق ص ١٧٠ ،

⁽٣) كان يشغل منصب سنجق جدة في عام ١١٢٢ ه • المرسد السابـق ص١٦٣٠

⁽٤) على السنجارى : المهرك السابق ج ٣ ورقة ١١٧–١١٨ ، محمد بسن على المعروف بابنالمحب الطبرى : المهرك السابق ،ج ٢ ورقة ٢٠٩-٢٠٩

⁽٥) على السنجارى: المصدر السابق، ج ٣ ورقة ١١٧-١١٠٠

وبعد اتمام قرائة الأمر السلطاني، توجه الجميع إلى وادى نعمان وأشرفوا على موافع الخراب وأفاد المهندسون بأن الأمر يحتاج إلــــى إصلاح خمس خرزات ، وإحداث عشرة أخرى ، وإصلاح بقية القناة من وادى نعمان إلى مكة ، فناقش أمير مكة محمد بيك فيما قرره المهندسون ، فأجابــــه بانـي مأمور بتعمير الخراب ، أمّا إحداث شيء فيحتاج إلى رفع الأمـــر للسلطان وبعدالنقاش اتفقالحافرون على أن الأمر يحتاج إلى ماطلبـــه المهندسون بإحداث عشر خرزات بعمارة القناة ، وعرض ذلك على السلطــان وبات الجميع ليلة الخميس بنعمان ، وأخذوا في طريق عودتهم يتتبعـــون أثر القناة ، ويكشفون مابها من خراب ، ودمار ، إلى أن وصلوا إلى المفجر وباتوا فيه ليلة الجمعة ، وفي يوم الجمعة آخر شوال دخلوا مكــــة ، واتفقوا في الشروع بالعمارة بعد انتهاء الحج ، لأن الوقت قد فـــاق وتم الأمر على هذا وكتبوا محضر إلى الدولة العلية بجميع الحدس ،والتخميــن الذي قدره أهل الفبرة من المهندسين والحاضرين (١) ، بعد أن قدروا أن تكلفة ذلك نحو ١٠٠٢٠ أحمرا (٢) .

⁽۱) المصدل السابق ، ج ٣ ورقة ١١٧-١١٨ ، محمد بن على المعـــروف بابنالمحب الطبرى : المصد/ السابق ، ج ٢ ورقة ٢٠٩-٢١٠ ٠

⁽٢) المصدالسابق ،ج ٢ ورقة ٢١٠ ، والأحمر عملة كانت قيمتها عـــام ١١٤٠ هـ تعادل قرشينو القرش يعادل ٤٠ ديوانياً ،والريال بقرشين وثمن والمشخص باربعة قروش ٠ السيد أحمد زيني دحـــلان: المصدالسابق ، ص ١٨٣ ، وكذلك انظر حاشية رقم (١)ص (٩٦) من هذا البحث ٠

على أحسن ٠٠٠ بنيان ٠٠٠بنظر المعمار الأمين محمد بيك بن حسين باشـــا ، وقد طلب بعد التمام تاريخامن مولانا المفتي عبدالقادر ذى الثنــــاء العاطر فأجابه لالتماسه سريعاً وأباحه دراً بديعاً ثم أُطلعني عليــــه فرأيت من الواجب تقريظه للمشار إليه وصورة ماكتبه الحمد لله الصححدي أنزل من السماء ماءً فسلكه ينابيع فيالارض، وبسطه في بساط البسيط...ة وأقطارها المحيطة بالطول ، والعرض ، ونحمده على أن جعل من المـــاء كل شيء حي ، ونشكره وهو الذي بيده ملكوت كل شيء ، ونشهد أن لا الـــه إلا الله وحده لاشريك له شهادة نتبواً بها من الجنة ماهو خير مقامــاً، ومولانا محمداً عبده ورسوله المخصوص بالحوض المورود يوم العطش الأكبــر ٠٠٠ وبعد فقد أمر مولانا سلطان الاسلام ٠٠ أحمد خان ٠٠٠ بتجديد عمــارة عين عرفات منبع الخير ، والفيض ، والبركات ، وأرسل من عنده لمباشــرة ذلك ، وتمهيد أسباب هذه المسالك أحد أمنًا عمولته ، ومملكته ،وكبـــراء حكومته عظيم الأمانة مستقيم الديانةمشكور الباطن ، والظاهر ،والسيسرة والمعتمد عليه في سايرالأمور الخطيرة حضرة مولانا محمد بيك ابن المرحوم حسين باشا ٠٠٠ فبذل في أداء هذه الخدمة الجليلة غاية الوسع ،والاجتهـاد وقرن الله سائر حركاته فيها باليمن ، والتوفيق ، والسداد ،فعمــــر من ابتداء علو مكة جدر بستان الخاسكي ،وأتى في عمله على جميع القناطس بالمفجر ، وبازان ، ووادى المغمس ، وعرفات ،والكسار ،وسائر هــــنه المناظر ،حتى أنشدالناظر يقول الشاعر كم ترك الأول للآخر ،فجميع ماوجده من ذلك خراباً أو صايراً إليه عمّره ،وجدّده بغاية الإتقان ، والإحكـــام، وقام عليه إلى سلخ جدار أو ترميم أصلحه ، وأعاده على الوجه المستقيم ، وماهو قائم على أصله لم يتعرض له بفعله ، وجدّد من الخرزات ماهـو لازم العمل ، وأزال تنظيف الدبول من أرض نعمان إلى بركة ماجن أسفـــل مكة مافيهامن خلل ، وعمر جميع الموارد ، وشرح بفعله الحسن في كــــل أحد من سكان هذاالمقام صدره ، وهو في كل ذلك متصف بالخدم ،والعمــال

موصل إليهم أجورهم بالتمام ، والكمال ، فاستجلب بذلك لمولانا السلطسان قرائة الفواتح الشريفة ، والتضرع ، والابتهال ، وصالح الدعوات المنيفة ••• ولما أن أتم الله هذا العمل ••• أرخه لسان الحال :

وانشد بفصيح المقال فقال: (أبياتامنها):
فاق سلطان البرايـــا
بمزايا ليستحصـــى
فع أهل الله بالنعمـا
اذ حبا جيران بيـــت
الله ذى الفضل الأعــم
ولهم أجرى عيونــا
ثم افحت جاريــات
قد بنى السلطان أحمــد
وعمر عين الحــرم"(1)

أما الوثائق فقد عثرت على تسع منها أربع تشير إلى عمارة قنل عين عين عرفة سنة ١١٢٦ ه / ١٧١٠م ووثيقتين تشيران إلى إصلاح قناة عيل عرفه سنة ١١٢٤ ه / ١٧١٢م ، وثلاث وثائق تفصل لنا أعمال الإصلاح والعمارة بالتى قام بها السلطان أحمد خان الأول عام ١١٢٤–١١٢٥ ه /١٧١٧م في قناة عين عرفة ، وقناة عين حنين ، هذا فضلاً عما زودتنا بله من معلومات عن أعمال السلطان في العديد من منشآت المياه بمكة المكرمة والمشاعر المقدسة سأشير إليها في حينه (٢) .

⁽۱) محمد بن علي المعروف بابن المحب الطبرى ، المحسر السابــــق، ج ۲ ورقة ۲۱۵-۲۱۷۰

⁽٢) انظر ص٢٦٨،٨٢٧ من هذا البحث ٠

ويمكن تفصيل ذلك على الوجه التالي:

في سنة ١١٢٦ ه / ١٧١٠م أمر السلطان أحمد خان الأول والي مصر إبراهيم باشا بتأمينجميع ماتحتاجه أعمال عمارة قناة عين عرف من نقود ، ومواد بناء ،وإرسالها إلى مكة المكرمة ،مع محمد أغالمعين ناظراً على هذه العمارة ، ثموجّه السلطان أمير مكة للبحضين عن رجل معتمد عنده ليشارك الناظر محمد أغا في تتبع أعمال العمارة وأمر شيخ الحرم المكي ومتصرف جده بمساعدة محمد أغا لنقل مصود البناء فور وصولها من جده إلى مكة (١) ، كما أخذ السلطان في متابعة أخبار ناظر العمارة وسير العمل ، حيث أمر شيخ الحرم المكي الشريف ومتصرف جده ، وقاضي مكة المكرمة ، بالبحث فيما عمله محمد أغاسا،

وفي سنة ١١٢٤ ه / ١٧١٢م أصدر السلطان أمره إلى والي مصــرف بإرسال مبلغ من المال لإصلاح قناة عين عرفة ،ووجه خطابا إلى متصــرف جدة وقاضي مكة المكرمة يخبرهما فيه بذلك الإجراء (٣).

أما الوثائق الثلاث التي حوت تفصيل أعمال السلطان أحمـــد خان الأول في إصلاح وترميم قناتي عين عرفة وعين حنين ،فقد تناولـــت الوثيقة الأولى منها أعمال محمد بيك منذ بدأ العمل إلى أو اخر شهـــر ذى العقدة الحرام سنة ١١٢٤ ه / ١٧١٢م (٤) ، وتناولتالوثيقة الثانيــة

⁽۱) وثائق بدفتر مهمة مصر رقم ۱ ص ۱۳۱ ، ۱۳۲ ، ۳۳ ا٠

⁽٢) وثيقة بدفتر مهمة مصر رقم ١ ص ٢٨ ١٠

⁽٣) وثيقة بدفتر مهمة مصر رقم ١ ص٥٠ ١، ٥٠ ب٠

⁽٤) وثيقة رقم ٦١٧٦ (MAD) بأرشيف رئاسة الوزراء العثمانييي باستانبول ، وكذلك انظر صورة هذه الوثيقة رقم(٧) بالملحييق الأولمن هذا البحث ٠

ارسالاالسلطان أحمد خان الحاج مصطفى أغا قابوجي باشى الشهيسسسر درادة ، للكشف عن أعمال محمد بك في عامي ١١٢٤ ه ، ١١٢٥ ه / ١٢١٢ ، ١٢١٢ م (١) ، وتناولت الوثيقة الثالثة كشفاً مجملاً لتكاليسف المشروع (٢) .

ولإلقاءمزيد من الضوء على محتويات هذه الوثائق وما بهامــــن مصطلحات فنية فقد استعنت بالشريف علي بن شاكر الجودى الذى عمـــل نحو أربعين عاماً بإدارة عين زبيدة (٣)، و إليكم ثبتاً بهذه المصطلحــات وما تعنيه :

- ١- تجديد بناء: إعادة بناء وإصلاحه
- ٢- تجديد طبطاب: أى عمل طبقة من الملاط سواء على أرض القنـــاة
 من الداخل تجرى عليها المياه أو على ظهر القناة من الخارج٠
 - ٣_ سلخ : يعني كشط طبقة اللياسة القديمة من الجدار •
- ص الرفوع: بناء القناة مرتفعة الجوانب كي يجرى بها الماء فـــي أمان دون تسرب ٠
- ٦- طبقان ودك : الطبقان غطاء القناة (المجاديل) والدك يعنصو وفع الأحجار الصغيرة المخلوطة بالبطحاء والنورة بين المجاديل لسد فراغاتها ٠

⁽۱) وثيقة رقم ٦١٧٦ (MAD)، بارشيف رئاسة الوزراء العثمانـــي باستانبول ۰

⁽٢) وثيقة رقم ٦١٧٦ (MAD).بأرشيف رئاسة الوزراء العثمانـــي باستانبول ٠

⁽٣) مقابلة مع الشريف علي بن شاكر الجودى عام ١٤٠٧هـ٠

- γ بناء القناة بالمياريب: إنشاء القناة فوق جدار مع عمــــل فتحات فوق القناة أو بأسفلها لتصريف مياه السيول والأمطار $\binom{(1)}{}$
- ٨ سد رواوس الميازيب : لعل ذلك يعني بنا عدار صغير للتقليل من خطورة مياه السيول المندفعة من الجبال الحميازيب التصريف أسفل القناة كما شاهدت ذلك بطريق ضب (٢).

ولمزيد من المعلومات عن هذه المصطلحات ،وأسلوب البنـــاء والمواد المستعملة انظر الفصل الثالث الخاص بالدراسة العمارية ٠

الوثيقة الأولى: جاء فيها " الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد وآله وصحبه أحمعين وبعد فلما ورد الفرمان العاليالواجب الامتثال المقابلبالاعزاز ،والاكرام ،والاجلال ، وفيسه الأمر بالكشف عن أحوالعينعرفات كثيرة البركات ،فشددنا حزام الحسزم، وشمرنا ذيل العزم ، وتوجهنا إلى أعلى عمان ،وكشفنا على العيسن ، ودبلها منه إلى مكة المشرفة ،فالخراب منه مفصل في قائمة غير هدا، والقصد هنا ذكر ماجدده ، وعمره ، ونظفه ، فخر الأكابر المعظميان عمدة الملوك ، والسلاطين الجناب العالي محمد بيك بن حسين باشاليات

⁽۱) ياخذ الميزاب أشكالاً مختلفة فمنها ماياخذ شكل جسم اسطوانـــي،

أو مربع يطرد بواسطته ماء المطر أو نحوه بعيداً عن الجدار ومنها
على سبيل المثال ميزاب الكعبة ،وقد يكون شكل الميزاب على مانراه
فيحالتنا هذه وهو يحقق نفس الغرض ،ولكن بدون الجسم الممتد إلــــى
الخارج، ولمزيد من إيضاح انظر الدراسة العمارية ص١٣٦،٥٤٤ من
هذا البحث ،

⁽٢) انظر ص ٤٨٩ من هذا البحث ٠

وقد قام سدده الله تعالى في خدمته أحسن قيام ، وأتمه فجدد في دبـل العين على التفصيل الآتي طول الفيزوستمائة وثمانين ذراعاً ،وعمّــر، ورمّم ، ونقل طول الفوتسعمائة وخمس وعشرين ذراعاً ، والأعمـــال التي يتم بها التجديد ، والتعمير مفصل في قائمة أخرى ،وماهـــو الواقع جرى ، وحرر في أواخر ذى القعدة الحرام لسنة أربع وعشريــن ومائة وألف من هجرة من له العز والشرف "(1) .

وعلى ذلك يمكن تقصيل أعمال محمد بيك منذ بدأ العمل إلى أواخسر ذي القعدة الحرام لعام ١١٢٤ ه / ١٧١٢م على الوجه التالي:

أعمال التجديد بالميازيب:

لايضاح ذلك فقد قسمت بالوثيقة المناطق التي تمت بهــــا الأعمال في قناة عين عرفه إلى ١٦ منطقة هي : أم العشر ،عند السدرة ، محل ثور ، أم الأبواب الكبيرة ،أم الدك ، شعبة أم الدك ،أم الركبة ، أم الأبواب الصفيرة ، أم السدرةوالنفلة ، رأسالوبر ،شعبة أم الجنابــي، شعبة أم السريع ، قنطرة شعبة الفزلان ،غلاالضبعة ، رأس المفجر ، بستان المرحومة خاصكي سلطان مقابل المعلاه (٢) ،

⁽١) وثيقة رقم (٧) ص (٤) بالملحق رقم(١)، ١٥٠هذا البحث ٠

⁽٢) الوثيقة السابق ص ٤ •

بالنسبة لمسميات الأماكنالتي تم بها إصلاح قناة عين عرف وعين حنين ، نجد أن بعضاً من هذه المسميات لازال يطلق علـ بعض الأماكن وهذا يسهل أمر تحديد المواقع أما بعضه الآف فقد تغير مما تتطلب الرجوع إلى المعاجم وسؤالبعض الشخصيات وقد حاولت قدر جهدى تتبع مسميات الأماكن التي أصلحت بها قناة عين عرفة وحين حنين ٠

وها أنذا أعرض لهذه المناطق تفصيلاً:

اً- أم العشر :

قسمت إلى خمس قطع كي يسهل إجراء الإصلاحات فيها ، القطعة الأولى بطول ٢٦ نراعاً ، والثالثة بطول ١٩٠ نراعاً ، والرابعة بطول ١١٥ نراعاً ، والخامسة بطول ٢١ نراعاً ، والرابعة بطول ١١٣ نراعاً ، والخامسة بطول ١١٣ نراعاً ، وعوني منطقة أم العشر تم تجديد بناء القناة بطول ١١٣ نراعاً ، وعون نراع واحد ، وقد (ارتفاع) نراعين ، وجدد طبطاب القناة بطول ١٧١ نراعاً ،وقد ٣ أنرع ، وعمل لها طبقان ،ودك بطول ١٧١ نراعاً ، وعرض نراعين ، وقد نصف نراع ، كما تم تنقيل جانبي القناة بطول ١٧١ نراعاً ، وارتفاع ٣ أذرع لكل جانب ،وعمل لها ميازيب للماء علي طول ١٧١ نراعاً ، وارتفاع ٣ أذرع لكل جانب ،وعمل لها ميازيب للماء علي طول ١٧١ نراعاً ، وارتفاع ٣ أذرع لكل جانب ،وعمل لها ميازيب للماء علي طول ١٧١ نراعاً ، وارتفاع ٣ أذرع لكل جانب ،وعمل لها ميازيب للماء علي طول ١٧١ نراعاً ، وارتفاع ٣ أذرع لكل جانب ،وعمل لها ميازيب للماء علي طول ١٧١ نراعاً ، وسدت رؤوس الميازيب (١) ،

ب - عندالسدرة:

قطعة واحدة أصلح فيها ٢٢ نراعاً طولاً في القناة ، منه تجديد بناء ١٠ أذرع ، وقد ٣ أذرع ، وجدد طبطابها بطول ٢٢ نراعاً وورض ذراعيود ٣ أذرع ، وعمل لها طبقان ، ودك بطول ٢٢ ذراعاً ، وعرض ذراعيود وقد نراعين ،كما تم تنقيل أحد جدارى القناة بطول ٢٢ ذراعاً ، وقصوت وعمل لبا ميازيب وسدت رؤوس الميازيب (٢) .

ج ۔ محل ثور :

تم إصلاح خمس قطع ، القطعة الأولى بطول ٥٠ ذراعاً ،والثانية بطول ٢٣ ذراعاً ، والثالثة بطول ٢٢ ذراعاً ، والرابعة بطول ٧٠ ذراعااً

⁽١) الوثيقة السابقة، ص٤٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص٠٤

والخامسة بطول ١٧ ذراعاً ، وفيمحل ثور تم تجديد بنا القناة بطسول ١٥٩ ذراعاً بعضها بقد ذراع واحد وبعضها الآخر بقد ثلاثة أذرع ،وجُسدُد طبطابها بطول ٢٠٢ ذراعاً ،وقد مر٣ ذراعاً ، وعمل لهاطبقان ،ودك بطول ٢٠٢ ذراعاً وعرض ذراعين ، وقد نصف ذراع ، كما تم تنقيل وجهسسي القناة بطول ٩٣ ذراعاً ،وقد ٣ أذرع لكل وجه ، وتنقيل أحد وجهسالقناة بطول ١٠٩ ذراعاً وقد ذراع واحد في بعض منه ،وذراعين في بعضها الآخر ،وعمل لهاميازيب ،وسدت رؤوس الميازيب (١) .

د - أم الأبواب الكبيرة:

أصلح فيها ١٣ قطعة ، القطعة الأولى بطول ٢٠ ذراعاً، والثانيسة بطول ٢٩ ذراعاً ، والثالثة بطول ٣٥ ذراعاً ، والرابعة بطول ١٧ ذراعاً ، والسابعة بطول ١٥ ذراعاً ، والسابعة بطول ١٩ ذراعاً ، والسابعة بطول ١٩ ذراعاً ، والسابعة بطول ١٩ ذراعاً ، والتامنة بطول ٢٥ ذراعاً ، والتامنة بطول ٢٥ ذراعاً ، والثانية عشرة بطول ٢٠ ذراعاً ، والثانية عشرة بطول ١٥ ذراعاً ، والثانية عشرة بطول ١٥ ذراعاً ، وفي منطقة أم الأبواب الكبيرة تم تجديد بناء القناة بطول ٢٥ ذراعاً ، وقي منطقة أم الأبوال ٢٥ ذراعاً ، وقد أوبطول ١٩ ذراعاً ، وقد أدراع واحد ، وبطول ١٩ ذراعاً ، وقد أدراع واحد ، وبطول ١٩ ذراعاً وقد ١ أذرع ، وبطول ١٥ ذراعاً ، وقد ذراعين ، وبطول ١٩ ذراعاً ، وقد أدراعاً في واجهسة، وأربعة أذرع في الواجهة الأخرى ، وتم تجديد طبطابها بطول ٢٨٦ ذراعاً وعصر فن وقد ثلاثة أذرع ونصف ، كما عمل لها طبقان ودك بطول ٢٨٦ ذراعا وعصر ف ذراعين ، وقد نصف ذراع ، ونقل جدارا القناة كالآتي :

⁽١) الوثيقة السابقة، ص٥٠

أحدهما بطول ٢٨٣ نراعاً وقد ٤ أذرع ، والآخر بطول ٧٠ نراعـــاً وقد ذراعين ، واستكمل تنقيل باقي جدارى القناة بطول ٣٣ ذراعـــاً وقد ٣ أنرع بأحد الجدارين وقد ه أذرع بالجدار الآخر ، وعمل لهــا ميازيب وسدت رؤوسها (١) .

ه ـ أم الدك:

أصلحفيها ٣ قطع ب القطعة الاولى بطول ٣٨ ذراعا، والثانية بطول ٥٠ ذراعا ، والثالثة بطول ١٨ ذراعا ، وفي أم الدك تم تجديد بناا القناة بطول ٣٨ ذراعا وقد ٣ أذرع ، وجدد طبطابها بطول ٩٦ ذراعا وقد ٣ أذرع ، وعمل لها طبقان ودك بطول ٩٦ ذراعا وعرض ذراعين وقضد نمف ذراع ، كما تمتنقيل جدارى القناة بطول ٧٨ ذراعا احدهما بقصول ٩ أذرع والآخر بقد ٦ أذرع ، ثم استكمل تنقيل الجدارين بطول ١٨ ذراعا ، إلا أن القد اختلف عن السابق حيث أصبح في أحدهما ٤ أذرع ، وفي الآخر ذراعا واحدا فقط ، وعمل لها ميازيب وسدت رؤوسها (٢).

و ـ شعبة أم الدك:

أصلحبها ٣ قطع ، القطعة الأولى بطول ١١٥ ذراعاً ، والشانيسة بطول ٢٤ ذراعاً ، والثانيسة بطول ٢٤ ذراعاً ، والثالثة بطول ٢٧ ذراعاً ، وتم بشعبة أم الدك تجديسنا القناة بطول ١٦٢ ذراعاً وقد ٣ أذرع وجدد طبطابها بطول ٢٢٩ ذراعاً وقد ثلاثة أذرع ونصف ، وعمل لها طبقان ودك بطول ١٦٢ ذراعاً ، وعسرض ذراعين وقد نصف ذراع ٠ كما تم تنقيل أحد جدارى القناة بطسسول ذراعاً وقد ٤ أذرع وبطول ١١٤ ذراعاً وقد ٣ أذرع ، وعمل لهاميازيب

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص ٥-٧٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص ٧ •

وسدت رواوسها ^(۱۰) .

ر - أم الركبـــة :

ز - أم الأبواب الصفيرة:

أصلح فيها ٧ قطع ؛القطعة الأولى بطول ٥٠ ذراعاً، والثانية بطـــول ١٧ ذراعاً ، والثالثة بطول ٢٠ ذراعاً ، والرابعة بطول ٢٧ ذراعاً ، والنامسة بطول ٣٠ ذراعاً ، والسابعة بطول ٥٩ ذراعــاً ، بطول ٣٠ ذراعاً ، والسابعة بطول ٥٩ ذراعــاً ، وتم تجديد بنا القناة في أم الأبواب الصغيرة بطول ١٧٧ ذراعاً وقد يتفــاوت من ذراع واحد إلى ثلاثة أذرع ، وجدد طبطابها بطول ٣٢٣ وقد ٣ أذرع ،وعمــل لها طبقان ودك بطول ٣٢٣ ذراعاً ،وعرض ذراعين وقد نصف ذراع ،وتم تنقيــل أحد جدارىالقناة بطول ٢٠١ ذراعاً ، وقد ذراعين ،واستكمل تنقيل جــدارى القناة بطول ٥٠ ذراعـاً وقد ٣ أذرع لكل واحد من الجدارين ،وبطول ٥٠ ذراعــاً وقد ثلاثة أذرع في أحد جدارى القناة وذراعين في الجدار الآخر، وبطــول

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص ٧-٨ ٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص٨٠

وعمل لها ميازيب للماء وسدت رؤوس الميازيب (١) .

ح - أم السدرة والنظة:

أصلح فيها ٨ قطع ، القطعة الأولى بطول ٢٠ ذراعاً ، والثانية بطول ٢٠ ذراعاً ، والثالثة بطول ٢٠ ذراعاً ، والرابعة بطلط ولا ٢٠ ذراعاً والخامسة بطول ٥٥ ذراعاً ، والسادسة بطول ٢١ ذراعلاً والسابعة بطول ١١ ذراعاً ، والشامنة بطول ١١ ذراعاً ، وتم تجديد والسابعة بطول ١١ ذراعاً ، وتم تجديد بناء القناة في منطقة أم السدرة والنخلة بطول ١٣١ ذراعاً وقد ذراع واحد، وبطول ٣١ ذراعاً وقد ذراعين ، وجدد طبطابها بطلول ١٦٩ ذراعاً وقد ٣ أذرع ، وعمل لها طبقان ودك بطول ١٦٩ ذراعاً وعرض ذراعين وقد نصف ذراع، كما تم تنقيل أحد جدارى القناة بطلول ١٦٩ ذراعاً وقد ذراعاً وقد ذراعاً وقد ذراعاً وقد ذراعاً وقد أدراعاً وقد أدراعاً وقد أدراعاً وقد أدراعاً وقد أدراعاً وقد أدراءاً واحد فقط، وعمل لها ميازيب للماء وسحت رؤوس الميازيب (٢) .

خ _ رأس الوبــر :

جُدِّد فيها القناة بطول١٢ ذراعاً وقد ذراع واحد ،وجُدِّد طبطابها بطول ١٢ ذراعاً وقد ٣ أذرع وعمل لها طبقان ودك بنفس طول القناة السابق وعرض ذراعين وقد نصف ذراع وتم تنقيل أحد جدارى القناة بقد ٥ أذرع، وعمل لها ميازيب للماء وسدت رؤوس الميازيب (٣) .

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص ٩ ٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص ٩-٠١٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ، ص ١١٠

ط ـ شعبة أم الجنابـي :

جُدَّد فیها القناة بطول۱۲ ذراعاً وقد ۳ أذرع وجدد طبطابها بقد ۳ أذرع ،وعمل لها طبقان ودك بعرض ذراعین وقد نصلت فراع ،وعمل لها میازیب ذراع ،وعمل لها میازیب وسدت رؤوس المیازیب (۱) ،

ظـ شعبة أم السريـع :

أصلح فيها قطعتان ، القطعة الأولى بطول ٢٥ نراعاً، والأفسرى بطول ١٧ ذراعاً ، وبشعبة أم السريع تم تجديد بناء القناة بطبول ٢٧ ذراعاً وقد يتراوح مابين٣٠٤ أذرع، وجدد طبطابها بقد ٣ أذرع، وعمل لها طبقان ودك بعرض ذراعين وقد نصف ذراع ، وتم تنقيل وتد نصف ذراء ، وتم تنقيل و ٣ أذرع في أحد الجدارين و ٣ أذرع في الحدار الآخر ، ثم استكمل التنقيل في أحد الجدارين بطلبول ١٧ ذراعاً وقد ٣ أذرع بي أحد الجدارين بطلبول ١٧ ذراعاً وقد ٣ أذرع ، وعمللها ميازيب وسدت رؤوس الميازيب (٢).

ع- شعبة أم الغزلان:

تم فيها تجديد جدارى القناة بطول ١٥ ذراعاً وقد ذراعيسن لكل واحد من الجدارين ،وجُدّد طبطابها بطول ٣٠ ذراعا وعسسرض ذراعين وقد نصف ذراع ،وتم تنقيل جدارى القناة بطول ٣٠ ذراعسا وقد ٧ أذرع لكل واحد من الجدارين، وعمل لها ميازيب للمسساء وسدت رووس الميازيب (٣) .

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص ٠١١

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص١١٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ، ص ٠١١

غ - غار الضبعة:

أصلح فيها ٨ قطع ، القعة الأولى بطول ٢٥ ذراعاً، والثانيسة بطول ١١٠ ذراعاً ، والثالثة بطول ٢٠ ذراعاً ، والرابعة بطلط المرابعة بطلط المرابعة بطول ١٨ ذراعاً ، والسادسة بطول ١٦ ذراعاً ، والسادسة بطول ١٦ ذراعاً ، والسابعة بطول ١٠ أذرع ، والثامنة بطول ٢٥ ذراعاً ، وتم في غلال الضبعة تجديد بناءالقناة بطول ١٥ ذراعاً وقد ذراعين وطول ١٣١ذراعاً وقد ٣ أذرع وطول ٢٩٩ ذراعاً وقد ٤ أذرع وجدد طبطابه المول ١٥٤ ذراعاً وقد ٣ أذرع ، وعمللها طبقان ودك بنفس طلبطول ١٥٦ ذراعاً وقد نصف ذراع ،كما تم تنقيل أحد جلدارى القناة وظهرها بطول ٢٥٦ ذراعاً وقد يتفاوت من ٢-٤ أذرع ،وعمللت الها ميازيب للماء وسدت رؤوسالميازيب (١) .

ل - رأس المفجــر:

أُصلح فيها قطعتان ، القطعة الأولى بطول ٣٦ ذراعاً ، والأخسرى بطول ٢٦ ذراعاً ، وبرأس للمفجر تم تجديد القناة بطول ٢٦ ذراعسا، وقد ذراعين ،وجُدد طبطاب ذلك بقد ٣ أذرع ،وعمل لها طبقسسان ودك بنفس الطول السابق وعرض ذراعين وقد نصف ذراع ،كما تم تنقيل أحد جدارى القناة بقد ذراعين ، هذا فضلاً عن تنقيل ظهر القنسساة وعُملت لها ميازيب للماء وسُدت رؤوس الميازيب (٢) .

⁽۱) الوثيقة السابقة ، ص ١١-١٢ •

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص ٠١٣

ى ـ منطقة في بستان المرحومة خاصكي سلطان مقابلالمعلاء: (١)

أصلح فيها قطعتان ؛ القطعة الأولى بطول ١٩٩ ذراعاً ، والأخسرى بطول ١٠٠ ذراعاً • كما تم بمنطقة بستان المرحومة خاصكي سلطان بالمعلاة تجديد بنا القناة بطول ٢٥٦ ذراعاً وقد ٤ أذرع ، وجُدد طبطلل المعلاة ذلك بقد مر٢ ذراعاً وعُمل لها طبقان ودك بطول ٢٤٢ ذراعاً وعسرض ذراعين وقد نصف ذراع وتم تنقيل جدارى القناة من الداخل والخسارج بطول ٢٥٦ ذراعاً وقد ٣ و ٤ أذرع ، وعُملت لها ميازيب للمسلما وسُدت رؤوس الميازيب (٢) .

أعمال الترميموالسلخ والرفوع والتطبيق والدك مما لم يحتج إلىسى إجراءالماء في الميازيب : (٣)

وقد تمت هذه الإصلاحات في عدة مناطق كانت القناة فيهـــا تحت الأرض في كل من أم الأبواب الكبيرة شعبة أم الدك ، أم السدك ، أم الركبة ،أم الأبواب الصغيرة ، أم السدرة والنظلة ، شعبـــة المنابي ، شعبة أم الغزلان ، المفجر ، عوض البقر ، المعابدة (٤) . وبيان ذلك على النحو الآتـــى :

أ- أم الأبواب الكبيرة:

شملت أعمال الإصلاح فيها سلخ ،وتنقيل جدار القناة بطـــول ٣٩ ذراعاً وقد ٣ أذرع ، وتنقيل خرزة بتلك المنطقة •

⁽۱) تحتل موقعه في الوقت الحاض المنطقة الممتحدة من جس الحجون، الى مكتبة شعيب تقريباً ٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص١٣٠

⁽٣) أى تكون القناة تحت الأرض ٠

⁽٤) الوثيقة السابقة ، ص١٤٠

ب ـ شعبة أم الدك :

جرى فيها إصلاح ١٣ قطعة ، القطعة الأولى بطول ١٩ ذر اعــاً، والثانية بطول ٢٩ ذراعاً ، والثالثة بطول ١٩ ذراعاً ،والرابعـــة بطول ٣٦ ذراعاً ،والخامسة بطول ١٨ ذراعاً ،والسادسة بطول٠٥ ذراعااً والسابعة بطول ٨٠ ذراعاً ،والثامنة بطول ١٤ ذراعاً ،والتاسعــــة بطول ٢١ ذراعاً ، والعاشرة بطول ٣٩ ذراعاً ،والحادية عشرة بطـــول ٨٠ ذراعاً ، والثانية عشرة بطول ٢١ ذراعاً ،والثالثة عشرة بطـــول ١١٧ ذراعاً ،وفي منطقة شعبة أمالدك تم سلخ جدارى القنــــاة، وتنقيلهما في القطعة الأولى بطول ١٥ ذراعاً وقد ٣ أذرع ،وترميــم جدار القناة وتنقيل أحد جداريها في القطع (٢ ، ٣ ، ٦ ، ٧) بطول ١٥٢ ذراعاً وقد ٣ أذرع ، وفي القطع (٤ ،٥ ، ١٣) بطول١٧١ ذراعاً وقد ذراعين ، هذا فضلاًّ عن سلح أحد جداري القناة وترميمه في القطع (١٠ ، ١٠) بطول ١٠٥ أذرع وقد ٣ أذرع ، وعُمل في القطعتيـــــن العاشرة والثانية عشرة سلخ أحد جدارىالقناة بطول ٦٠ ذراعـــاً وقد ذراع واحد في القطعة العاشرة وذراعين في القطعة الثانية عشرة، وتم ونع جانبي القناة بطول ٦٠ ذراعاً وقد نصف ذراع ،وعُمل طبطــاب ذلك بقد ذراع واحد فقط ،وعُمللها طبقان ودك بطول ٦٠ ذراعــــاً وعرض ذراعين وقد نصف ذراع ، وآخر ماعمل لجدار القناة بالقطعتيسن العاشرة والثانية عشرة تنقيل أحد جداريهما بطول ٦٠ ذراعاً وقـــد . ذراع واحد فقط ⁽¹⁾ ،

ت أمالدك:

أُصلح فيها ٣ قطع ، القطعة الأولى بطول ٥٨ ذراعا أوالثانية بطول ٤٢ ذراعاً ،والثالثة بطول ٢٨ ذراعاً ،وتم في القطعتين الأولىيى والثانية هذم جدار القناة بطول ٨٠ ذراعاً وجُدد بناء ٣٢ ذراعياً،

⁽١) الوثيقة السابقة، ص١٤-١٥٠٠

ورُمم ۸۸ نراعاً ،وعُمل طبطاب في القطعة الثانية ، وفي القطعــــة الثالثة تمترميم وتنقيل جدارى القناة بطول ۲۸ ذراعاً وقـــــد النارع (۱) .

ث - أم الركبـة:

أُصلح فيها ٣ قطع ، القطعة الأولى بطول ١٧٩ ذراعاً ، والثانيسة بطول ٢٥ ذراعاً ، والثالثة بطول ٢٠ ذراعاً ، وهُدم من جدا رالقنساة في الثلاث قطع ٢٦٤ ذراعاً ،جُدد منها بناء ١٥٠ ذراعاً ،ورُمسسسم الباقي (٢) .

ج - أم الأبواب الصغيرة:

أصلح فيها ٣ قطع ؛ القطعة الأولى بطول ١٦ ذراعاً ، والثانيسة بطول ٢٠ ذراعاً ، والثانيسة بطول ٢٠ ذراعاً ، ورَمم جدار القنليسة في القطعة الأولى ، ونقل من الداخل والخارج بطول ٢١ ذراعاً وقلل من الداخل والخارج بطول ٢١ ذراعاً وقلل ٢٠ أذرع ، وسلخ جدار القناة ونقل في القطعة الثانية بطول ٢٠ ذراعاً وقد ٣ أذرع ، وفي القطعة الثالثة تم سلخجدار القناة بطول ١٥ ذراعاً وقد ذراعين ، ثم عمل لذلك رفوع بقد نصف ذراع وتم عمل طبطلسساب ذلك بقدر ذراع واحد ثم عمل لها طبقان ودك بعرض ذراعيسسن وقد نصف ذراع ، كما نقل جدار القناة بقد ذراعين (٣).

ح - أم السدرة والنخلة:

تم فيها إصلاح ٥ قطع ، القطعة الأولى بطول ١٣٠ ذراعاً ، والثانية بطول ١٦٠ ذراعاً ، والرابعة بطلول ١٦ ذراعاً ، والرابعة بطلول ١٥ ذراعاً ، عُمل في القطعة الأولى سلله

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص ١٤٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ص ١٤٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ، ص١٤٠

أحد جدارى القناة ، وتنقيله بطول ١٣٠ ذراعاً وقد ذراعين ، وفي القطعة الرابعة والخامسة رُمم جدارالقناة بطول ١٣٠ ذراعاً وقي ذراع واحد للقطعة الخامسة ،وتم تنقيل ذراعين للقطعة الرابعة وذراع واحد دراعين في القطعة الرابعة وذراع واحد في القطعة الخامسة ، أما في القطعتين الثانية والثالثة ، فقد تسم سلخ جدار القناة فيهما بطول ٤٣ ذراعاً وقد ذراع واحد في القطعة الثانية وذراعين في القطعة الثالثة ، وعمل لها رفول القطعة الثانية وذراعين في القطعة الثالثة ، وعمل لها رفول وذراع للجانبين وطبطاب لذلك بطول ٤٣ ذراعاً ،وقد نصف ذراع للرفوت وقد نصف ذراع ، ونقل بها أيضاً عمل طبقان ودك بعرض ذراعيسن ، وقد نصف ذراع ، ونقل بها أحد جداري القناة ، بطول ٤٣ ذراعياً ،

خ - شعبة أم الغزلان :

أصلح فيها ٧ قطع ورُمم بعّال قنطرة (٢) أما القطعة الأولى بطول ١٥ ذراعاً، والثالثة بطول ٢٥ ذراعاً، والثالثة بطول ٣٥ ذراعاً، والسادسية والرابعة بطول ٣٦ ذراعاً ، والخامسة بطول ٨٠ ذراعاً ، والسادسية بطول ٣٥ ذراعاً ، وبشعبة أم الغيرلان بطول ٣٦ ذراعاً ،وبشعبة أم الغيرلان تمّ تجديد جداري القناة فيالقطع (١ ، ٣ ، ٤ ، ٢) بطول ٢٣٠ذراعاً وقد ذراعين في القطعتين (١ ، ٢) وقد ٣ أثرع في القطعتيان (٣ ، ٤)، وتمّ سلخ جدار القناة وتنقيلها في القطع (٢ ، ٥ ، ٧) بطول ٢٧٠ ذراعاً وقد ذراع واحد في القطعة الخامسة وذراعين في القطعتيان أي القطعة الخامسة وذراعيان في القطعتيان أي القطعة الخامسة وذراعيان أي أي القطعة الخاميان القطعة الخاميان أي القطعة الخاميان أي القطعة الخاميان أي القطعة الخاميان القطعة الخاميان

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص ١٥٠

⁽٢) بغال القنطرة : قواعدها .

⁽٣) الوثيقة السابقة ، ص ١٥-١٦٠

د _ مسجد المفجر وحوض البقر :

جُدد بناء قناة فرعية لإيصال الماء إلى الحوض من تحت المسجد بطول ١٠ أذرع ، وجُدد طبطاب ذلك بقد ذراعين ، ثم عُمل لها طبقلل ودك بعرض ذراعين وقد نصف ذراع (١).

ذ ـ وادى المفجـــر:

تمت فيه عدة إصلاحات قي قناة عين عرفه ،كان أولهــــا تجديد فتحات متوالية للحجاج ،أيام منى على طول ١٥٩ ذراعـــاً من القناة (٢) ،وشانيها ترميم ثلاث خرزات ،بُدى في أولها بترميــم دائرها وتنقيله بطول ١٦ ذرايما وقد خمسة أذرع ،ثم رُمم ونُقـــل درج الخرزة ،ودكتها على النحو التالي : الدرج من الوجهين بطـــول اأما الخرزة الشانية فرُمم ونُقل دائر جدارها بطول ٢٥ ذراع واحد فقــط أما الخرزة الشانية فرُمم ونُقل دائر جدارها بطول ٢٥ ذراعــا أما الخرزة الشانية فرُمم ونُقل دائر جدارها بطول ٢٥ ذراعــا أما الخرزة الشانية فرُمم ونُقل دائر جدارها بطول ١٦ ذراع واحــد ، ثمّ رُمم ونُقل داخل الخرزة من الأربع جهات بعرض ذراع وقد ٣ أذرع ، أما الخرزة الشالثة فقد رمم دائرها ونقل بطول ١٦ ذراعاً ،وجــدد ونقل درجها ورُممت ونُقلت من الداخل (٣) .

ر - المعابدة :

جدد بناء قناة عين عرفة بظاهرها بالمعابدة ،وعُمل لها طبقان ودك بطول ٢٢٥ ذراعاً وعرض ذراعين وقد ذراع واحد ، ثم نُقــــل ذلك بعرض ذراعين (٤).

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص٠١٦

⁽٢) في هذه الفترة لم تصل مياه قناة عين عرفه إلى منى ،مما يدفع الحجاج للانتقال إلى المفجر في طلب الماء • انظر ماسيات ص (٢٣٦) من هذا البحث •

⁽٣) الوثيقة السابقة ، ص٠١٧

⁽٤) الوثيقة السابقة ، ص١٧٠

وأثناء إصلاح محمد بيك بن حسين باشا لقناة عين عرفسة، تم تجديد فتحات كبار وصغار على القناة لإفادة الناس منها فلل الإستقاء ، فكان عدد المجدد من أول أم العشر إلى ابتداء شعبسسة الغزلان ٣٩ فتحة ،ومن أول غار الضبعة إلى مسجد المفجر ١١ فتحسة، هذا فضلاً عن تنظيف القناة من وادى نعمان إلى مزدلفة (١) .

الوثيقة المثانيـــة

وجاء بها " الحمد لله الذي بنعمته تتم الصالحات ١٠٠٠ فلمــا ورد الفرمان الشريف السلطاني٠٠٠ مولانا السلطان الغازى أحمد استنان المرحوم سلطان محمد خان ١٠٠٠ صحبة الجناب المكرم المسآب المعظـــــــــم فخر أمناء الدولة العالية ، وأحد خدام السدة السامية الحاج مصطفى أغا قابوجي باشي الشهير بداية زاده ،وقد تضمن الأمر بالكشف علىيى ماعمره الجنابالعالي الحاج محمد بيك ابن حسين باشا في عــــام أربعة وخمسة وعشرين وماية وألف فتوجّه جميع من ستُكتب أسماؤهـــم وحرر كل ذلك بعد الوقوف على حقيقة ماهنالك ، فوجد جميع مارقـــم في الكشف العام الماضي مطابقاً لأصله ٠٠٠ ثمّ المقصود الآن بيــــان ماعمله معتمدكم الحاج محمد بيك في عام تاريخه ،فانه قد اجتهـــد أعظم اجتهاد في إكمال كل مابقي فيها من العمل فجدد بالميازيـــب طول الفين وثلاثمائة وثلاثين ذراعاً ، وعُمر ،ورمم ،وسلخ ،ورفــــع، ونقل طول أربعة الاف ومائتي وستة وثلاثين ذراعا ٠٠٠ وجدد وعمــر خرزات وفتحات من الكسار إلى مكة المشرفة على أحسن نظــــام، وأبدع نسق ، وفاقت هذه العمارة ولله الحمد كل من سبق فاجتمعت عنصد هذا جميع القلوب ،والأُلسن في كل الأوقات بالدعاء للدولة العليــــة في هذه المشاعر المشرفة البهية ٠٠٠ وماهو الواقع جرى وحرر فــــي

⁽١) الوثيقة السابقة ،ص١٧٠

في أواخر ذى القعدة الحرام سنة خمس وعشرين وماية والف هجرية "(١)

أ- المجدد بالميازيب على مافصل في قائمة أُرسلت إلى الأعتـــاب الشريفة سنة ١١٢٤ هـ في جبل الرحمة بعرفات:

أصلح فيها ٤ قطع ؛ القطعة الأولى بطول ٢١ ذراعاً ، والثانية بطول ١٦ ذراعاً ، والثانية بطول ١٦ ذراعاً ، والرابعة بطول ٣٨ ذراعاً، وفي منطقة جبلالرحمة تم تجديد بناء القناة بطول ٨٩ ذراعـــاً وعرض ذراع واحد وقد ذراع واحد أيضاً ، وجُدد طبطاب القناة بطــول ١١٨ ذراعاً وقد من مر٢ إلى مر٣ ذراعاً ، وعُمل لها طبقان ودك بطـول ١١٨ ذراعاً وعرض ذراعين وقد نصف ذراع ، وتم تنقيل أحد جدارى القناة بطول ٢٧ ذراعا وقد ٣ أذرع ، هذا فضلا عن تنقيل ظهر القنــاة وعملت لها ميازيب وسدت رؤوس الميازيب (٢) ٠

ب - أم القبور:

تم فيها إصلاح ٤ قطع ؛ القطعة الأولى بطول ٢٠ ذراعــــا، والثانية بطول ٨٥ ذراعاً ،والثالثة بطول ٤٠ ذراعاً ،والسرابعـــة بطول ٢٦ ذراعاً ،وتم في أم القبورتجديد بناء القناة بطول ١٤١ذراعاً وقد مر٣ ذراعاً،وعمل لها طبقان ودك بنفسالطول السابق للقنـــاة وعرض ذراعين وقد نصف ذراع ، كما تم دك أسفل القناة بطول ١٠٩ أذرع وعرض نصف ذراع وقد يتفاوت من نصف ذراع إلى ذراع،وتم تنقيل أحــد جانبي القناة وظهرها بطول ١١٩ ذراعاً وقد يتفاوت من مر٢ إلى مر٣ فراعاً، ونُقل أيضاً أحد جانبي القناة في القطعة الأولى بطول ٢٠ ذراعاً

⁽۱) وثيقة رقم ٦١٧٦ (MAD) ،ص١ بأرشيف رئاسة الوزرا العثماني باستانبول ٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ٠

وقد ٣ أذرع٬وعُمل لها ميازيب وسدت رؤوس الميازيب (١) .

ت - رأس البلاط الكبير:

جرى فيها اصلاح ١١ قطعة ؛ القطعة الأولى بطول ١٦٠ ذراعــاً، والثانية بطول ٦٦ ذراعاً ،والثالثة بطول ١١٣ ذراعاً ،والرابعـــــة بطول ٣٧ ذراعاً ، والخامسة بطول ١٤٣ ذراعاً ،والسادسة بطــــول ٤٤ ذراعاً ،والسابعة بطول ٦٠ ذراعاً ،والثامنة بطول ٥٢ ذراعـــاً، والتاسعة بطول ١٠ أنرع والعاشرة بطول ١٣ نراعاً ،والعادية عشــرة بطول ١٨ ذراعا أَ، وتم في راس البلاط الكبير تجديد بناء القناة فــي ٦ قطع، كانت القطعة الأولى بطول ١٦٠ ذراعاً وسمك ص ١ ذراع لكـــل جانب من جانبي القناة وقد ٣ أذرع؛ أما باقي المجدد من القنــــاة في رأسالبلاط الكبير فكان بطول ٣٥٠ ذراعاً وعرض ذراع واحد وقـــد ذراعين، كما جُدد طبطاب القناة بطول٧١٦ ذراعاً • وقد يتفاوت مــــن مر٣ ذراع إلى ٤ أذرع، وتم دك أُسفل القناة بطول ٢٢٦ ذراعــــــاً وعرض نصف ذراع وقد ذراع واحد ،حيث إن أصلالقناة قبل إعـــادة بنائها في عهد السلطان سليمان القانوني كانمنخفضا عن ميسسرزان الماء في منطقة رأسالبلاط الكبير ، فتمّ رفع جدار القناة ودك أسفلها. ومع طول الزمن تكسر ذلك ، وغار فيه الماء ، ولم يعلم عنه أحسد، إلا أثناء العمارة التي تمت سنة ١١٢٤ هـ إذ تمَّ الكشف عن ذلك وأحكــم ودك أُسفل القناة على أحسن وجه ،وتم عمل طبقان ودك للقنـــاة بطول ٧١٧ ذراعاً وعرض ذراعين وقد نصف ذراع ماعدا القطعـــــة الثالثة والبالغ طولها ١١٣ ذراعاً فقد كان قدها ذراعاً واحسداً ، إضافةً إلى تنقيل حدارى القناة وظهرها في القطـــــع (۱۱، ۹، ۸، ۱، ۱۱) بطول ۳٤٣ ذراعاً وقد من ٥ أذرع إلـــــى

⁽١) الوثيقة السابقة،

كما تم في رأس البلاط الكبير تجديد بناء وتنقيل بغــــال كالاتي :

- ١- تجديد ٩ بغال من الداخل و الخارج في القطعة الثانية •
- ٢- تنقيل جنوبالبغال في القطعة الثالثة بطول ١٦ ذراعا وقصصد
 ذراعين ٠
- ٣- تنقبل حنوب ١١ من البغال في القطعة الخامسة بقد ٣ أذرع وعرض
 وعرض ذراع واحد ٠
- ٤ تنقيل ٨ من جنوب البغال في القطعة السادسة بقد ٣ أذرع وعصرف
 ذراع واحد ٠
 - o تنقيل، من جنوبالبغال في القطعة السابعة •
- ٦ تجديد ٥ بغال في القطعة الشامنة بطول ص دراع وعرض دراعيسال
 وقد خمسة أُذرع ١٠إضافة إلى تجديد بنا عجدار بين البغسسال
 في هذه القطعة بطول ٢٥ ذراعاً وعرض ذراع واحد وقد ٣ أذرع ٠
- ٧ جُدد بناء ٤ بغال في القطعة العاشرة وعملت للقناة ميازيب
 للما وسدت رؤوس الميازيب (٢) •

ت _ أم الأبواب الكبيرة _:

أُصلح فيها ٤ قطع ؛ القعة الأولى بطول ١٩ ذراعاً ،والثانيـــة بطول ٣٠ ذراعاً ،والثانيـــا، بطول ٣٠ ذراعاً ،والثالثة بطول ١٤ ذراعــاً، وفي أم الأبواب الكبيرة تم تجديد بناء القناة بطول ١٦ ذراعــــاً وعرض ذراع واحد وقد ذراعين ،كما جُدد طبطاب القناة بطول ٩٥ ذراعاً

⁽١) الوثيقة السابقة ٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ٠

وقد مر٣ ذراع ، وعمل عليها طبقان ودك بعرض ذراعين وقد نصصصف ذراع ونُقل أحد جدارى القناة بطول ١٩ ذراعاً وقد مر٤ ذراعاً ،هصذا فضلاً عن تنقيل ظهرها بطول ٣٣ ذراعاً وقد ذراعين ، ثم نُقصصصل جدارا القناة وظهرها في موضع آخر من أم الابواب الكبيرة ، بطصول (١)

ج _ رأس الوبـــر:

تم الكشف على القناة بهذه المنطقة فوجد أن أسفلها كــــان مكسراً يغور فيه الماء ، فأحكم دك أسفل القناة ثم بنى فوقــه (٢) كما مُحدد في رأس الوبر جدار القناة بطول ١٧٠ ذراعاً وعرض ذراعيــن وقد ٣ أذرع ، إضافة إلىتنقيل ذلك وتجديد طبطابها، وعُملت للقناة ميازيب للماء وسدت رؤوس الميازيب (٣) .

ح - شعبة أم الجنابسي:

أصلح فيها ٩ قطع ، القطعة الأولى بطول ١٠ أذرع ، والثانيسية بطول ٩ أذرع ،والثالثة بطول ١٨ ذراعاً ،والرابعة بطول ١٨ ذراعاً ، والسابعة بطول ١٠ ذراعاً ،والسابعة بطول ١٠ ذراعاً ،والسابعسية بطول ١٦ ذراعاً ،والسابعة بطول ١٦ ذراعاً ،والتاسعة بطول ١٥ ذراعاً ،والتاسعة بطول ١٥ ذراعاً ،وفي شعبة أم الجنابي تم تجديد بناء القناة بطول ١٥٩ ذراعساً وعرض نصف ذراع وقد ذراع واحد ،وبطول ١٢١ ذراعاً وعرض ذراع واحد وقد ذراع واحد ،وبطول ١٢١ ذراعاً وعرض ذراع وقد مرادراعاً وقد مرادراعاً وقد مرادراعاً وقد مرادراع

⁽١) الوثيقة السابقة ٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ٠

وبطول ٣٨٧ ذراعاً وقد ٤ أُذرع ،وعُمل لها طبقان ودك بطول ٤٤٧ ذراعاً وعرض ذراعين وقد نصف ذراع ،كما تم تنقيل القناةمن الجانبين والظهر بطول ٢٩٠ ذراعاً وقد ٤ أذرع، وعُمــل لها ميازيب للماء وسدت رؤوس الميازيب (١)

خ ـ قنطرة أم الغزلان:

أصلح فيها ٨ قطع ، القطعة الأولى بطول ٦٨ ذراعاً، والثانيسة بطول ٢٠ ذراعاً ، والثالثة بطول ١٤ ذراعاً ، والرابعة بطول ٢٣ ذراعاً ، والسادسة بطول ٨٨ ذراعاً ، والسابعسسة بطول ٢٠ ذراعاً ، والسادسة بطول ٢٨ ذراعاً ، والسابعسل بطول ٦٠ ذراعاً ، والثامنة بطول ٢٦ ذراعاً • وفي قنطرة أم الغسرلان بُدد بناء القناة بطول ٢٥٥ ذراعاً وعرض نصف ذراع وقد مرا ذراع ، وبطول ٩٦ ذراعا وعرض نصف ذراع وقد ذراعين ، كما جدد طبطاب القناة بطول ١٣٣ ذراعا وقد ٤ أذرع وعمل لها طبقان وذلك بنقس الطول السابسق وعرض ذراعين وقد نصف ذراع ونقل احد جدارى القناة مع ظهرهسلطول ٢٣٤ ذراعا وقد ٤ اذرع وعملت لها ميازيب للماء وسلمت ووس الميازيب الماء وسلمت ووس الميازيب الماء وسلمت ووس الميازيب الماء وسلمت ووس الميازيب الماء وسلمت الميازيب الميازين الميازيب الميازيب الميازيب الميازيب الميازيب الميازيب الميازيب الميازيب الميازيب الميازيا المي

د ـ غار الشبعنــة :

جرى فيها أصلاح ٣ قطع ، القطعة الأولى بطول ١٥٠ ذراعا،والثانية بطول ٣٣ ذراعاً والثانية بطول ٢٥٠ ذراعاً وتم في غار الضبعصصة تجديد بناء القناة بطول ٢٠٨ ذراعاً وعرض نصف ذراع،وقد ذراع واحصد وجدد طبطاب ذلك بقد ٤ آذرع وعمل لها طبقان ودك بطول ٢٠٨ ذراعاً وعرض ذراعين،وقد نصف ذراع ونقل أحد جدارى القناة مع ظهرهصصا

⁽١) الوثيقة السابقة ٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ٠

بطول ٢٠٨ ذراعاً وقد ٣ أذرع اوعملت لها ميازيب للماء وسلسلت رووس الميازيب (١).

ذ _ رأس المفجـــر:

تم في هذه المنطقة تجديد بناء القناة من جهة الجبل بطول ١٠٣ ذراعاً، وعرض نصف ذراع وقد ذراع واحد وجدد طبطابها بقصد مر٣ ذراع ،وعمل لها طبقان ودك بعرض ذراعين وقد نصف ذراع ونقا أحد جدارى القناة بقد ذراعين ، وعملت لها ميازيب للماء وسادت رووس الميازيب (٢) ،

الرفوع والسلخ والترميم والتطبيق والتنقيل وغير ذلك مما للسم

يعمل بالميازيب:

أ_ الكسار أعلا أرض عرفات:

أصلح فيها قطعتان ، القطعة الأولى بطول ١٣٧ ذراعـــاً، والثانية بطول ٣٨٠ ذراعاً، وتم بأرض الكسار سلخ جدار القنــاة وتنقيلها بطول١٣٧ ذراعاً وقد ذراعين وطول٣٨٠ ذراعاً وقــد مر١ ذراع (٣) .

⁽١) الوثيقة السابقة •

⁽٢) الوثيقة السابقة ٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ٠

ب _ عرفسات:

أصلح فيها ٥ قطع ، القطعة الأولى بطول ١٢٠ ذراعاً ، والثانيسة بطول ٩٤ ذراعاً ، والثالثة بطول ٣٢ ذراعاً ، والرابعة بطول ٨٠ ذراعاً ، والخامسة بطول ١٨٠ ذراعاً ٠ وتم إصلاح القناة بأرض عرفات على الوجم التالي :

القطعة الأولى: تمّ سلخ جدار القناة بهاوتنقيله بطـــول ١٢٠ ذراعاً وقد ذراعين وعمل لها طبقان ودك بعرض ذراعين وقد نصــف ذراع ٠

القطعة الثانية: جدد فيها عمل الطبقان والدك بطول؟٩ ذراعاً وعرض ذراعين وقد نصف ذراع ثم نقلت بقد ذراعين ٠

القطعة الثالثة: رمّم فيها جدارالقناة ونقّل بطولها ٣٢ ذراعاً وقد صرا ذراع ٠

القطعتان الرابعة والخامسة: تم بهما سلخ جدار القنلساة وتنقيله بطول ٢٤٠ ذراعا وقد ذراعين (١).

ت - الخطم : (٢)

أصلح فيها ثلاث قطع نتيجة لانحباس الماء بها ،بسببب انخفاض الطبقات التى أدت إلى وقوع أضرار كبيرة بالقناة ،بمنطقت الخطّم ولمعالجة ذلك اقتضى رأى أرباب الخبرة من الذيب نعملون في إصلاح القناة أن ترفع جانبي القناة كي يتمكنوا من رفع الطبقات حتى يجرى الماء و فعمدوا في القطعة الأولى إلى حفر مكال لقناة بطول ١٧٠ ذراعاً وعرض ٤ أذرع وقد ذراعين ،وتم رفيع جانبي القناة بنفس الطول السابق وعرض ذراع واحد وقد نصف ذراع ،

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص٠٧٠

⁽٢) الخطُم بمكة خطَمان: أحدهما خطم الحجون والآخر يقع شمال عرفه بينهما سيلعرنه يأخذ بعضاً حدّ الحرم ،يتصل شمالا بجبـــال الشُّعُر جمع شعراء،ثم جبل الطارقي،وتمتد منه إلى الشرق والشمال الشرقي سهول المغمس عاتق بنغيث البلادى : معالم مكــــة التأريخية والأثرية ، ص٩٤-٩٥٠

ثم عمل لها طبطاب فوق الرفوع ، ثم عمل لها الطبقان والدك أما القطعة الثانية فقد تم فيها رفع جانبي القناة بطول ١٥٠ فراعاً وعرض فراع واحد وقد نصف فراع عمل لها طبطاب فوق الرفوو ثم عمل لها طبقات ودك ، أما القطعة الثالثة فقد احتاج الأمول فيها إلى حفر مكان للقناة بطول ١٦٠ فراعا وعرض ٣ أفرع وقد فراعين ثم رفع جانبا القناة بطول ١٩٠ فراعا وعرض فراع واحد وقد نصف فراع ثم عمل لذلك طبطاب وطبقان ودك ، (١)

ث - أم القبور:

أصلح فيها ١٣ قطعة ، القطعة الأولى بطول ١٦٩ ذراعــــاً، والثانية بطول ١٨٨ ذراعاً، والثالثة بطول ٤٥ ذراعاً ،والرابعـــة بطول ٢٣ ذراعاً ،والخامسة بطول ٧٨ ذراعاً ،والسادسة بطـــــول ٢٦ ذراعاً ،والسابعة بطول ٤٤ ذراعاً ،والثامنة بطول ٧٤ ذراعـــاً، والتاسعة بطول ٢٦ ذراعاً ، والعاشرة بطول ٣٨ ذراعاً، والحادية عشرة بطول ٧٢ ذراعاً ، والثانيةعشرة بطول ٦٧ ذراعاً ،والثالثة عشـــرة بطول ٣٠ ذراعاً • وفي أم القبور تم سلخ جدارالقناة ،وتنقيلـــــه بطول ۲۶۰ ذراعاً وقد ذراع واحد وبطول ۸۸ ذراعاً ،وقد هر۲ ذراع ، وبطول ٦٧ ذراعاً وقد ٣ أذرع وبطول ٦٧ ذراعاً وقد ذراعي وبطول ٦٧ كما تمّ ترميم جدار القناة وتنقيله بطول ١٠٢ ذراعاً وقد ذراع واحد وبطول ١١٦ ذراعاً وقد ٤ أذرع ، وبطول ٤٩ ذراعاً وقد ٥ أذرع ،ورمم في جدار القناة في القطعة السابعة طول ٤٤ ذراعاً ،وقد مر٢ ذراع ، ونقل بجدار القناة في القطعة الثانية طول ٧٤ ذراعا،وقد ٤ أذرع، وشملت أعمال الاصلاح أيضا تنقيل جنوبالبغال فيالقطعة الثانيسة، وتجديد بناء جدار بينالبغال في القطعة السادسة بطول ١٠ أذرع وقد ذراعين وعرض ذراع واحد هذا فضلا عن تنقيل جنوب البغال ،وفــــي

⁽¹⁾ الوثيقة السابقة •

القطعة التاسعة تم تحديد بناء بغلين كبيرين بقد خمسسسة أذرع وعرض ذراعين وبغلين صغيرين بطول ٣ أذرع وعرض ذراع واحسد وقد ذراعين ، وجدّد جدار بينالبغال بطول ٣٠٠ ذراع وعرض ذراع واحد وقد ذراعين ، اضافة الى تنقيل جنوب ٦ من البغال الكبسسار الجديدة والقديمة و ٨ من البغال الصغار الجديدة والقديم وفي القطعة العاشرة تم تنقيل جنوب ٨ من البغال بعرض ذراع وقسسد وأذرع (١).

جـ رأس البلاط الكبيــر :

تم فيها إصلاح عشرون قطعة ، القطعة الأولى بطول ١٣٧ ذراعاً ، والرابع والثانية بطول ١٨٥ ذراعاً ، والرابع بطول ١٨٥ ذراعاً والثالثة بطول ١٨٥ ذراعاً ، والرابع بطول ١٨٠ ذراعاً والخامسة بطول ١٠٣ أذرع ، والسادسة بطول ٣٧ ذراعاً والسابعة بطول ٩٠ ذراعاً ، والتاسع بطول ١٥ ذراعاً ، والتاسع بطول ١٥ ذراعاً والعاشرة بطول ١٩ ذراعاً ، والتاسع عشرة بطول ١٥ ذراعاً والعاشرة بطول ١٩ ذراعاً ، والثالثة عشرة بطول ١٤ ذراعاً والرابعة عشرة بطول ١٠ ذراعاً ، والخامسة عشرة بطول ١٤ ذراعاً والسادسة عشرة بطول ١٦ ذراعاً ، والخامسة عشرة بطول ١٨ ذراعاً والسادسة عشرة بطول ١٦ ذراعاً ، والتاسعة عشرة بطول ٢٠ ذراعاً والعشرون والثامنة عشرة بطول ٢٠ ذراعاً والتاسعة عشرة بطول ٢٠ ذراعاً والعشرون بطول ٣٠ ذراعاً ،

وفي رأس البلاط الكبير تم ترميم وتنقيل جدا رالقناة بطـــول ٢٤٤ ذراعاً وقد يتفاوت من ٢ـ٥ أذرع ، في القطعة الثالثة بطــول ٤٠٤ ذراعاً ، وقد ذراعين وعرض ذراع واحد كما رُمم في نفس القطعــة

⁽١) الوثيقة السابقة ٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ٠

جدار آخر للقناة بطول ١٤٥ نراعاً وقد مر٣ نراع ، ونقل جدار القناة من الخارج بطول ١٨٥ نراعاً وقد مر٣ نراع، ونقل مصدن الداخل بطول ١٤٠ نراعاً وقد نراعين • هذا فضلا عن تنقيل جنصوب البغال بهذه القطعة (١) .

وفي القطعة السابعة تم تجديد طبقات ودك للسقاية ،وعمـــــل ذلك أيضا في القطعة الثامنة بطول ٩٠ ذراعاً ،وعرض ذراعيـــــن وقد نصف ذراع ، إضافةً إلىتنقيل جدار القناة داخلاً وخارجا ،بطـــول ٩٠ ذراعا وقد ٦ أذرع في جدارى للقناة ،وفي الآخر ٣ أذرع ، كما تــم تنقيل ٢٠ من البغال ٠ كما عمل في هذه القطعة أيضا رفع جانبـــي القناة ،بطول ٢٠ ذراعاً ،وعرض ذراع واحد،وقد نصف ذراع ،ثم جـــدد ماعليها من طبقان ودك وأصلح طبطابها (٢) .

وفي القطعة الحادية عشرة عمل على تجديد رفع جدار القنيساة بطول ١٤ ذراعاً وعرض ذراع واحد ، وقد نصف ذراع ، ثم نقيسل مميع ذلك وجدد ماعليها من طبقات ودك ، أما القطعة الثانية عشرة فقد تم فيها تجديد بغلين كبيرين بطول ٣ أذرع ، وعرض ذراعيسن وقد ٩ أذرع ، وبغلين متوسطين بطول ٣ أذرع ، وعرض مرا ذراع وقسد المائعة الثالثة عشرة ، تم تنقيل جدار القناة بطول ٧٧ ذراع واحد ، وفسي القطعة الثالثة عشرة ، تم تنقيل جدار القناة بطول ٧٧ ذراعيسن وقد مر٧ ذراع ، وتنقيل جنوب ٤ بغال كبار ، و ٤ بغال متوسطيسن وأربع بغال صغار ، وفي القطعة الرابعة عشرة ، تم تجديد /خمس بغال بطول مر٣ ذراع ، وقد ٧ أذرع ، وعرض مر٢ ذراع ، وتجديد بسدار بطول مر٣ ذراع ، وقد ٧ أذرع ، وعرض دراع واحد ، وتنقيسل

⁽١) الوثيقة السابقة٠

⁽٢) الوثيقة السابقة٠

جدار القناة منالداخل بطول ٦٠ ذراعا وقد ٣ أذرع ، إضافـــــة الى تنقيل جنوب ١٠ من البغال • وفيالقطعة الثامنة عشـــرة تم تجديد بناء رفع جانبيالقناة بطول ٩ أذرع،وقد نصف ذراع،وعــرض ذراع واحد ،وعملت لها طبقان ودك بطول ٩ أذرع ، وعرض ذراعين،وقد نصف ذراع ، ثمتم تنقيل الجزء الذي رفع من القناة • وفي القطعـة التاسعة عشرة، تم رفع بناءالقناة، بطول ٢٢ ذراعاً ،وقد نصف ذراع ، وعرض نصف ذراع ،

ح - منطقة قريبةمن مزدلف -

كتب في كشف أحوال القناة عام ١١٢٤ ه / ١٧١٦م أنه يوجد خراب بالقناة الممتدة تحت الأرض ، بالقرب من بازان العجلم بمزدلفة ، وأن الأمر يحتاج إلى إصلاح ١٥٠ ذراعاً من القناساة المتخربة ، ولكنأثنا عمل الارض لإصلاح القناة ، وجدوا أن المتخرب منها ٢٥ ذراعاً طولاً ، فأصلحوها وعملواعليها خرزة كبيرة ، وجدوري الماء على أحسن حال ،

وقد تمّ الاصلاح بحفر قطعة الأرض التي بها القناة بطـــول ٢٥ ذراعاً وعرض ٦ أذرع شم عملواعلى بناء القنــاة بطول ٢٥ ذراعاً وعرض ذراع واحد،وقد ذراعين ثم عمل عليها طبقـان ودك ١ أما الخرزة فقد كان محيط دائرها ٩ أذرع وسمك ذراع واحد، وقد ١٠ أذرع ،وبعد بنائها تمّ تنقيل دائرها بقد ذراعين مــنن الخارج و ١٠ أذرع من الداخل ، ثمعمل طبطاب بأرضها (٢) .

⁽١) الوثيقة السابقة •

⁽٢) الوثيقة السابقة ٠

خ - رأس الوب-ر:

اصلح فيها ٢٥ قطعة ، القطعة الأولى بطول ١٣ ذراعاً ، والتالعة والقطعة الثانية بطول ٥٠ ذراعاً ، والثالثة بطول ١٩ ذراعاً ، والرابعة بطول ١٩٠ ذراعاً ، والخامسة بطول ١٠ أذرع ، والسادسة بطلط ١٩٠ ذراعاً ، والسابعة بطول ١٤ ذراعاً والثامنة بطول ٢٠ ذراعلاً ، والسابعة بطول ١٤ ذراعاً ، والعاشرة بطول ٢٤ ذراعاً ، والحادي عشرة بطول ١٤ ذراعاً ، والثانية عشرة بطول ١٠٠ ذراعاً ، والثالثة عشرة بطول ١٠٠ ذراعاً ، والثالثة عشرة بطول ١٠٥ ذراعاً ، والشابعة عشرة بطول ١٠٥ ذراعاً ، والشابعة عشرة بطول ١٠٥ ذراعاً ، والسابعة عشرة بطول ١٥ ذراعاً ، والتاسعة والعشرون بطول ١٥ ذراعاً ، والتاسعة والعشرون بطول ١٥ ذراعاً ، والتاسعة والعشرون بطول ١٥ ذراعاً ، والتاسية والعشرون بطول ٢٥ ذراعاً ، والتاشية والعشرون بطول ٢٥ ذراعاً ، والرابعة والعشرون بطول ٢٥ ذراعاً ، والتاشية والعشرون بطول ٢٠ ذراعاً ، والرابعة والعشرون بطول ٢٠ ذراعاً ، والتاشية والعشرون بطول ٢٠ ذراعاً ، والتاشية والعشرون بطول ٢٠ ذراعاً ، والتاشية والعشرون بطول ١٠ ذراعاً ، والتاش و التاشية والعرب والتاش والتاشية والتاشية والتاشية والتاشية

وفي رأسالوبر تم ترميم جدار القناة اوتنقيله بطول ٥٥٥ ذراعاً وقد يتفاوت من ١-٤ أذرع ،ورمّم من القناة أيضا بطول ٩٩ ذراعاً وقد ٣ أذرع ،ثم نقل ذلك بقد م٣ ذراع ، ورمّم من القناة طلسول ٩٩ ذراعاً ،وقد مر٣ ذراع ،ونقل ذلك بقد مر٣ ذراع ، كما رمّم ونقل طول ٨٠ ذراعاً بقد يتفاوت من ٣-٤ أذرع ، هذا فضلا عن ترميلم جدار القناة في القطعة السادسة عشرة بطول ٨٥ ذراعاً ،وقد ذراعيل ثم نقل ذلك من الخارج بذات الأبعاد ومن الداخل بطول ٢٠ ذراعاً .

⁽١) الوثيقة السابقة ٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ٠

وفي القطعة الثانة والعشرين ثم ترميم جدار القنصصاة بطول ٥٦ دراعاً ،وقد ٣ أدرع من نقل وعمل للنقاة طبقان ودك بطول ١٨ دراعاً وعرض دراعين وقد نصف دراع (١) .

إصلاح قناة عين عرفة قرب قبة المقسم بالمعابدة :

ذكر في الوثيقة عن ذلك مانصه "كتب في كشف أحوال الدبـــل العام الماضي (١١٢٤ه) أن قبل القبة فراب في الدبل محتاج لكشـــف الأرض إلى الماء ولكن في هذه السنة (١١٢٥ه) يسر الله سبحانه وتعالى بتوفيقه وعظيم لطفه الوقوف على الموضع الفراب منه وعملت من أسفــل الدبل باللاقوت والزيت (٢) و أحكمت أعظم الإحكام ولم يحتج الحـــال لكشف الأرض "(٣) .

الأعمال العمارية في الخرز على قناة عين عرفـــة (٤):

1 - جدّد بناء خرزة في أول الكسار بطول ٦ أذرع،وقد ذراع واحصد وعرض ذراع واحد ، ثم نقّل خارجها بذات الأبعاد السابقصصة وداخلها بطول ٤ أذرع،وقد ذراع واحد، ثم طبطابها بطول ٦ أذرع وعرض ذراع واحد٠

⁽١) الوثيقة السابقة ٠

 ⁽۲) انظر أسلوب البناء والمواد المستعملة ص ٤٧٩ مـــن
 هذا البحث ٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ٠

⁽٤) الوثيقة السابقة ٠

- ٢ جدد بناء خررة السريحانية بعرفات بطول ٨ أذرع،وعرض ذراع واحد وقد مر ١ ذراع،ونقلفارجها بذات الأبعاد السابقة وداخله بطول ٤ أذرع ،وقد ذراع واحد ، وعمل طبطاب في أعلاها مساحت المرع مربعة ٠
 - ٣ جددت خرزة قرب مطبخ آدم بعرفات بطول ١١ ذراعاً وقد ذراع واحصد وعرض ذراع واحد،ونقل خارجها بنفسالاً بعا دالسابقة وداخله بطول ٤ أذرع وقد ٣ أذرع وعمل طبطاب في أعلاها مساحته ٨ أذرع مربعة ٠

 - ه عُددت خرزة فقير الذئب أسفل عرفات بطول مر٧ ذراع ،ونقل من الخارج بذات الطول السابق وقد مر١ ذراع ومن الداخل بطلول السابق وقد مر١ ذراع وقد دراعين وعمل طبطاب في أعلاها مساحته مر٧ ذراع ٠
 - ٣ جُددتخرزة الحُوما بوادىعرنة بطول ١٠ أذرع، وعرض ذراع واحد وقسد ذراع واحد وقسد ذراع واحد ونقل خارجها بذات الأبعاد السابقة ماعدا القد فقسد أصبح مر١ ذراع، ونقل داخلها بطول ٤ أذرع اوقد مر١ ذراع وعمسل طبطاب في أعلاها مساحته ١٢ ذراعا ٠
 - ٧ جدّدت خرزة أم الصرحة بوادى المغمس ، بطول ص ٨ ذراع وعـــرض نصف ذراع ، وقد ذراع واحد ، ونقلت من الخارج بذات الأبعـــاد السابقة ومن الداخل بطول ٤ أذرع، وقد نصف ذراع، وعمل طبطـــاب في أعلاها مساحته ٦ أذرع مربعة ٠
 - ٨ جددت مجموعة من الخرز بالخطم على النحو التالي :
 - (١) الوثنيَّة السابعَّة.

- ا _ رممت خرزة بالخطم محيط دائرها ١٠ أذرع وقد ذراعين ، شـم نقل داخلها وخارجها٠
- ب رُممت خَرِرة أُخرى بالخطم بطول هر٧ ذراع وعرض نصف ذراع ،وقد هر٢ ذراع ، وتد هر٢ ذراع وقد ذراعيـــن ، وداخلها بطول ١ أذرع وقد هر١ ذراع وعمل بها طبطـــاب بطول هر٧ ذراع وعرض نصف ذراع ٠
- جـ جددت ثلاث خرزات طول كل منها صر٧ ذراع ٍ وعرض نصف ذراع وقـد مر١ ذراع ونقل كل منها من الداخل والخارج وعمل علــــــى كل منها طبطاب مساحته ١٩ ذراعاً مربعاً ٠
 - د ـ جدد بناء خرزة على مصب الحوض ببناء دائرها بقـد ذراع واحد وعرض نصف ذراع، ثم نقلت منالداخل والخارج، وعمـــل طبطاب في أعلاها مساحته الذرع مربعة ٠
- هـ حددت ٣ خرزات طول كل منها ص٧ ذراع وعرض نصف ذراع ،وقصد ه أذرع ثم نقل كل منها من الداخل والخارج ،وعمل طبط اب في أُعلى كل خرزة مساحته ٦ أذرع مربعة ٠
- و _ رُممت خرزة دائر جدارها ٦ أذرع ،وقد جدارها ذراع واحد، ثم نقلت من الداخل والخارج،وعُمل طبطاب في أعلاهـــــا مساحته ٦ أذرع مربعة ٠
- ٩ جددت خرزة صغيرة في المسيل بمزدلفة ،شمل التجديد بنا محسلا وتنقيلها ، من الداخل والخارج وعمل طبطابها .
- جددت خرزة في مسيل وادى محسر قرب مزدلفة ببنائها بطـــول
 ۱۳ ذراعاً وعرض ذراعين وقد ذراعين، ثم جدد طبطابها بطــول
 ۱۳ ذراعاً ،وعرض ذراعين ونقلت من الخارج بطول ۱۳ ذراعاً ،وقــد نصف ذراع ،ومن الداخل بطول ٤ أذرع ،وقد ٧ أذرع ، ثم جـــدد
 - (١) الرسِّيَّة السابقة.

- درجها وعمل لها طبقان ودك •
- 11- جُددت خرزة أخرى في رأس الوبر ، بطول ١٢ دراعا ، وقصصد القصد ، ثم نقلت من الخارج بنفس الأبعاد السابقة ماعدا القصد فقد بلغ دراعين كما تم تنقيلها من الداخل بطول ٤ أذرع ، وقصد الزرع ، هذا ففلاً عن تجديد بناء درجتها وتنقيلها ، وعمصل للخرزة طبطاب بطول ١٢ دراعاً ، وعرض دراعين ٠
 - ١٢ ـ تجديد بناء ١٨ خرزة كبيرة وترميم ٣ خرزات أخر٠
- 17- خرزة مقسم بركة الشاميبالمعلاة : رِّمم وُنقل دائرها بطــــول مر٧ ذراع وقد ذراعين وعمل لها طبطاب بطول مر٧ ذراع وعـــرض نصف ذراع (١)

تجديد بناء فتحات للسقاية على القناة من الكسار إلى المفجر: وتنقسم إلى :

- 1 ۔ ہ فتحات کبار ۰
- ب ـ ١٠١ فتحة متوسطة ٠
- جـ ۱۷ فتحة صغيرة (۲)

أعمال محمدبيك بن حسينياشا سنتي ١١٢٤ ــ١١٢٥ - ١٧١٣، ١٧١٢م بقنـــاة عين حنين :

تنوعت أعلمال محمد بيك بنحسينياشا في إصلاح قناة عين حنيسن مابين تعمير وسلخ وتنقيل وتطبيق وعمل طباطاب ويمكن التعرف عللت تلك الأعمال،بتتبع المناطق التي تم إصلاح القناةبها ،وهي على الوجه التالي .(٣) :

 ⁽۱) الوثيقة السابقة ٤٩٠٥٠.

⁽٢) الوثيقة السابقة •

⁽٣) الوثيقة السابقة •

أ- الشريعة (الشرائع) مكان حائط حنين :

أصلح فيها ٥ قطع ؛ القعة الأولى بطول ٥٠ ذراعاً ،والثانيـــة بطول ١٤٦ ذراعاً ، والثانيـــة بطول ١٤٦ ذراعاً ، والثالثة بطول ٢٥ ذراعاً ،والرابعة بطول ٢٦ ذراعاً ،شملت أعمال الإصلاح هنا ،تجديد بناء طبقــان ودك للقناة بطول ٢٣٦ ذراعاً في الخمس قطع وعرض مرا ذراع في القطعــة الثانية وذراعين في باقي لقطع ، كما تم تجديد بناء فتحات للسقايــة على القناة في القطعتين الأولى والثانية ٠

ب تم تجديد بناء فتحة على القناة قبل غار الشريف: بلغدائر محيطها للمرع وعرض ذراع واحد، وقد ذراع واحد، ثم نقلت من الداخصول والخارج، وعُمل لها طبطاب،

ت ـ غارالشريف عندمصب ما عصين في قناة البرود :

شملت أعمال الإصلاح قطعة واحدة بطول ١٢٠ ذراعاً ، وتجديد بناً وتحديد بناً وقد بدأت الأعمال بحفر مكان للقناة الجديدة ، بطلول ١٢٠ ذراعاً وعرض ١٠ أذرع ،وقد ٦ أذرع ،ثم بني جانبا القناة بنفس الطول السابق وعرض مرا ذراع وقد ١٢ ذراعاً ،ودك أسفل القناة بطول ١٠ أذرع ، وعرض نصف ذراع ، وقد نصف ذراع ،ثم عمل طبقان ودك بطول ١٠ أذرع ، وعرض ذراعين ،وقد نصف ذراع ، وأخيراً عمل طبطاب بطول ١٠ أذرع وعرض أما الخرز فقد جُدد بناء ٣ خرزات بلغ محيط الواحدة منها ٧ أذرع وعرض ذراع واحد ،وقد مره ذراع ،وتم تنقيل كل منها وعمل لها طبطاب ،

ث ۔ في حواس:

تم تجديد ٤ فتحات للسقاية على القناة ، مع الاهتمام بعمــــــل طبطابها ، وتنقيلها من الداخل و الخارج •

ج - قرب حوض البقــر :

ر أصلح فيها ٣ قطع ، القطعة الأولى بطوله٩ ذراعاً ،والثانيــــة بطول ١٣٠ ذراعاً ، والثالثة بطول ١٦٣ ذراعاً ،وقد بدأت أعمال إصلاح قناة عين حنين ، قرب حوض البقر ،بسلخ جدار القناة القديم بطـــول ٣٩١ ذراعاً،ثم نقلت وعمل لها طبقان ودك ، إضافة إلى تجديــــد ه فتحات كبار على القناة للسقاية ٠

ح _ جُددت فتحة سقاية على القناة عند غار الكرش •

خ ۔ مصب عنتر :

هذا الموفع ملتقى مياه القنوات القادمة من عين حنين وعين ميمون وعينالبرود وعينالزعفران • وقد لَحظ أن قناة عين الزعفي النعفي النخفض عن قناة عين حنين والبرود بمقدار خمسة أذرع ، وأنه قد عملي الرابخ (1) ، ينحدر منها الماء الى قناة عين الزعفران ، لكنها كانيت عالبا ماتنسد فينحبس الماء ويلحق القناة إضراراً عظيماً • ولتلافي أخطار ذلك فقد أجمعت آراء أهل الخبرة على بناء قناة جديدة بيين قناة عين حنين، وقناة /الزعفران ، إضافة إلى بناء خزرة لجمع مييا القناتين • وقد بدأت هذه الأعمال بحفر الأرض • ٣ ذراعاً طولاً، و • ٢ ذراعاً عرضاً ، وقد ذراعين / م بنيت القناة المشار إليها بطول ٩ أذرع ، وعدرض ذراع واحد › وقد ذراعين / م الما الخرزة فقد بلغ محيطها ٩ أذرع ؛ وقسد القناة بالطبقان ودكت • أما الخرزة فقد بلغ محيطها ٩ أذرع ؛ وقسد

كما تم لمحمد بيك بنحسين باشا التنظيف قناة عين حنين من منبعها الى الأبطح ملتقى قناة عين حنين بقناة عين عرفة (٣) .

⁽۱) بريخ : أى ماسورة فِخار ، إسماعيل بن حماد الجوهري : تاج اللغة وصحاح العربية ،تحقيق أحمد عبدالغفور عطار ،ج۱ ، ص ٤١٩ ، ج ٤ ،ص ١٤٢٤٠ الطبعة الثانية ١٤٠٢ه / ١٩٨٢م٠

⁽٢) وثيقة رقم ٦١٧٦ (MAD) بأرشيف رئاسة الوزراء العثماني باستانبول ٠

المنصرف على الأعمال العمارية التي قام بها محمد بيك بن حسين باشسسا

في قناتي عين حنين وعين عرفة:

سبق أن عرفنا منخلال إشارة ابن المحب الطبرى أن اللجنة التــي اجتمعت عام ١١٢٣ ه / ١٧١١م مع محمد بيك المعرفة مواضع الخـــراب بقناة عين عرفة اقد قدرت تكلفة إصلاح القناة بنحو ١٠٠٢٤ أحمراً (١)، اما الوثائق فقد زودتنا بتفاصيلنفقات محمد بيك على المشروع على النحو الآتي :

ـ المنصرف على عمارة عين عرفة وقناتها سنة ١١٢٤ ه / ١٧١٢م :

- المجدد بالميازيب ٠ عن المجدد بالميازيب ٠ عن المجدد بالميازيب ٠
 - ۲- مر١٢٠٥٠ غرش عن المعمول بغير الميازيب
 - ٣- مر١١٧ غرش عن تجديد فتحات صفار ٠
- ٥- المنصرف على الترميم والسلخ والرفوع والتطبيق والتنقيــــل
 سنة ١١٢٥ ه / ١٧١٣م ٢٦١٤٤ غرشاً ٠
 - ٣٩٥٦ غرشا عن الأعمال العمارية في الفرزات والفتحات •
- ٧- المنصرف علىعمارة قناة عين عرفة سنة ١١٢٥ ه 1 ٨٦٠٦٣ غـرش
 - ٨ المنصرف علىعمارة قناة عينحنين سنة ١١٢٥ هـ ١٠٣٦٣ غرشاً ٠
 - ٩ المنصرف على تنظيف قناة عينعرفة مر١٢٠٢٤ غرش ٠
 - ١٠- المنصرف على تنظيف قناة عين حنين ص١١٨٣٣ غرش (٣)

⁽١) انظر ماسبق ص ١٧٣ من هذا البحث ٠

⁽٢) " كل غرش بخمسة واربعين ديوانيا ومصارفه الاحمر الزنجرلـــي بغرشين ونصف وربع غرش ومصرفه بالديوانية ماية وثلاثة وعشرون ديوانيا وهذا بحسب المعاملة الرايجة في الحرمين الشريفين "٠ الوثيقة السابقة ، ص٠٣٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ، ص ٢-٣٠

تنظيمات الدولة في الإشراف على عمارة منشآت المياه بمكة المكرمــة

والمشاعر المقدسة في عامي ١١٢٤هـ-١١١٨ه / ١٧١٢-١٧١٣م :

إن إشراف الدولة العثمانية على تنفيذ مشروعات المياه بمكه المكرمة والمشاعر المقدسة كان يسير وفق نظام غاية في الدقوية ، ويتجلى ذلك بالنظر إلى ماسبق عرضه و فبعد أن قرر السلطولية المعد خان الأول تزويد مكة بالما المعد انقطاع مياه العيون عنها وعث من عنده بمحمد بيك بنحسين باشا التنفيذ ذلك اوزوده بما يحتاج اليه من الأموال والعمال والمهندسين ومواد البناء الكن السلطان أحمد خان الأول لم يترك الأمر لمحمد بيك وحده المن زوده بفرمان قرأه على أميرمكة وقاضيها وجمع من علماء مكة او أصحاب النفووذ فيها الياخذ برأيهم وبمشورتهم بما فيه نجاح العمل وتقديد فقاته (1) .

ولم يقف الأمر عند هذا الحد بل وجدنا في الوثيقة الأولى، التي تؤرخ لأعمال العمارة التي تمت بقناة عينعرفة عصصام التي تؤرخ لأعمال العمارة التي تمت بقناة عينعرفة عصص الم الإلام توقيع القاضي سليمان بمكة المكرمة المصادق علصحة ماورد فيها (٢) • هذا فظلاً عن أن السلطان بعث عصام ١١٢٥ ه/ ١١٢٨م أحد أمنائه وهو الحاج مصطفى اغا قابوجي باشي الشهيصر بداية زادة للكشف على أعمال محمد بيك بنحسين باشا • ولمزيد مصن الدقة في العمل وإعطائه الصفة الشرعية الجأ الحاج مصطفى إلى تكوين لجنة من كبار علماء مكة وقضاتها لمشاركته في الاشراف على هذا العمل (٣).

⁽۱) انظر ماسبق ص ۱۷۱-۱۷۲ من هذا البحث ٠

⁽٢) انظر صورةهذه الوثيقة رقم(٧) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

⁽٣) وثيقة رقم ٦١٧٦ (MAD) ص ١ ، ٢١ ، ٢٢.ووثيقة أخصرى تحمل نفس الرقم السابق ص ٠٣٠ بارشيف رئاسة الوزرا العثماني باستانبول ٠

وقد تم له عمل تقرير بمصروفات الحاج محمد بيك بن حسيدن باشاءعلى منشآت المياه بمكة المكرمة والمشاعر المقدسة، صحيادق على صحة ماورد به كل من عبدالقادر بن أبي بكر الصديقي الحنفي ،مفتي مكة المكرمة (1) ، والحاج خليل شيخ الحرم المكي وسليمان القاضيي بمكة المكرمة ،وتوقيع أحد الشخصيات الذي لم أستطع التعرف على اسمه ويحيى بن احمد الطبرى ،الإمام مفتى الشافعية (٢)،ومحمد بن عبدالمعطي الشيبي المسئول عن سدانة بيت الله ، والسيد أحمد بن السيد محمدد نائب الحرم الشريف المكي (٣)، ومحمد بن أحمد بن الحين ، مفتى نائب الحرم الشريف المكي (٣)، ومحمد بن أحمد بن الدين ، مفتى

⁽۱) ولد عام ۱۰۸۰ ه / ۱۹۲۹ م وتوفي في شهر رجب عام ۱۱۳۸ م (۱۲۰م. الشيخ عبدالله مرداد أبوالخير : المختصر من كتاب نشر النور والزهور فيتراجم أفاضل مكة من القرن العاشر إلى القصوري الرابع عشر ، اختصار وترتيب محمد سعيدالعامودي وأحمص على على أج ۱ ص ۲۲۰–۲۲۱ ، مطبوعات نادى الطائف الأدبي، وقصد تقلد منصب الفتوى في ذى الحجة سنة ۱۱۲۳ ه ، محمد بن علص المعروف بابن المحب الطبرى : المهمر السابق ، ج ۲ ورقة ۲۱۵۰

⁽۲) توفي في ثالث ذى القعدة عام ۱۱۳۷ ه / ۱۷۲۶م • محمد بن علي المعروف بابن المحب الطبرى : الممسر السابق ج٣ ورقيق ١٥٩ ، ١٧٠ ، عبدالله مرداد أبوالخير : المرجح السابيية ج٢ ص ٤٥٤ •

أمير (٣) كان يعمل على تنفيذ أو امر/مكة وسنجق جده بشأن بعـــــف العلماء في المسجد الحرام ومحمد بن على المعروف بابن المحب الطبرى : الممدر السابق ، ج ٢ ورقة ٢١٥٠

المالكية بمكة المكرمة (1) ، وأبوبكر بن أحمد مفتى الحنابلة بمكـة المكرمة (٢).

وعلى الرغم من هذه الأعمال العظيمة ، التي تمت لعمارة قنات عين عرفة وعين حنين عامي ١١٢٥ ، ١١٢٥ ه / ١٧١٦ ، ١٧١٦ ، فلا عين عرفة وعين حنين عامي ١١٢٥ ، ١١٢٥ ه / ١١٢٥ ، ١٧١٣ ، فلا استمرار تدفق المياه إلى مكة لم يدم طويلاً مما حدا بالدول العثمانية إلى اجراء أعمال عمارية لإصلاح، وترميم قنوات الميسنة ١١٣٦ ه / ١٧٣٣ م (٣) ، ثم ظهر بعد ذلك في الفترة من سنية ١١٣٧ م / ١٧٣١ م / ١٧٣٤ م الى سنة ١١٤٠ م / ١٧٣٧م نقص في كمية الميسلح الواردة إلى مكة المكرمة من عين عرفة ،مما تطلب بذل جهود لإصلاح هذه القناة ، وبعض خرزها في هذه الفترة *

ففي ٢٣ ذى القعدة عام ١١٣٧ ه / ١٧٢٤م خرج باكير باشــــا سنجق جده، وقاضي مكة ، والشيخ سالم البصرى (٤)، والسيد أحمد بـــن مساعد نائباً عن أمير مكة ، والأفندى يحيي بن عبد القادر المفتــي للاشراف على قناة عينعرفة ،وظهر لهم وجود خراب في ١٤ خــرزة

⁽۱) توفي عام ۱۱۳۷ ه / ۱۷۲۶م • محمد بن على المعروف بابـــــن المحب الطبرى : المرجع السابق ،ج ٣ ورقة ١٦٢ ، ١٦٣ ، عبدالله مرداد ابوالخير : المرجع السابق ،ج ٢ ص ٠٣٥٥

⁽۲) توفى سنة ۱۱۳۸ه أوسنة ۱۱۳۹ ه / ۱۷۲۰م ، ۱۷۲۰م ، عبداللصم مرداد أبوالخير : المرجع السابق َ ج ۱ ص ۳۳ وعن أسماء هؤلاء العلماء وتوقيعاتهم وأختامهم انظر وثيقة رقصم ١١٧٦ (٢٨٠٠) ص ٢٢.بارشيف رئاسة الوزراء العثمانسي باستانبول ٠

⁽٣) وثيقة رقم ٦٣٦٥ • ابنالأمين - أُوقاف • بأرشيف رئاســــة الوزراء العثماني باستانبول •

⁽٤) هو الذيعمر حنفية بالأبطح و انظر ص ٢٨٤ من هذا البحث ٠

وقدرواتكاليف الملاحها بمائة وخمسين كيساً واتفقوا على عرض دلـــك الأمر على الآبواب العالية $\binom{1}{1}$. وفي يوم γ صفر من عام γ من عام γ وفي يوم γ خرج باكير باشا للإشراف على قناة العين γ .

لكناستمرار ذلك لم يدم طويلاً أيضاً فقد ظهر في حج ذلك العسام أنالماء لايفي باحتياجات الحجاج والسكان ، حيث بيعت القربة منسم بثلاثين ديوانياً بعد أن قلت مياه الآبار والعيون (٤)، التي يظهسسر أن لعبيدالعين (٥) دوراً في إحداث خلل في قنواتها ،مما دفع سنجت جدة باكير باشا إلى طلب الناظر عليهم عبد موسى اغا الذيهرب فقبسف

⁽۱) محمد بنعلى المعروف بابن المحب الطبرى : الم*مسر اسابـــــــــــــــــق ،* ج^۳ ورقة ۱۵۹ ، ۱۷۱ ، ۱۷۲ ، ۲۰۲۰

⁽٢) المصر السابق؛ ج٣ ورقة ١٧٤ ، ١٧٨٠

⁽٣) المعسر السابق ج٣ ورقة ٢١٣-٢١٤٠

⁽٤) المصدر السابق ج ٣ ورقة ٢٢٢٠

⁽٥) سبق أن تحدثنا عن عبيدالعين ٠ انظر ص ١٤٤ من هذا البحث ٠

باكير باشا على شيخ العبيد وضربه ٣٠٠ جلدة وحبسه ، فلما بلسيخ عبيدالعين ذلك اجتمعوا وتسلحوا ودخلوا المعلاة وتراموا بالطبنجات مع بعض جماعة باكير باشا (۱) وفي يوم الأربعا ٢٧ من ذي الحجاء عام ١١٤٠ ه أشار أمير مكة الشريف عبدالله بن سعيد (٢) ، على أحمد باشا نائب سنجق جدة بأن يدفع كل منهما مائتي كيس ، لأجل إصلاح قناة عين عرفة على أن يستردوا هذه المبالغ حين وصول المعمار المعين مسن قبل الدولة لإصلاحها ، ووجه جمعاً غفيراً ممن له رأى في أمر عيسون مكة للإشراف ، والنظر بصحبة عبيد العين ٠ ثم بعث بعرض ذلك الأمسر على الدولة رفق الحج الشامي (٣) .

وفي سنة ١١٤٩ ه / ١٧٣٦م أمر السلطان محمد خان أحمد باشـــا متصرف جدة بترميم وتنظيف قنوات المياه بمكة المكرمة (٤) .

وأشار حسين الورثيلاني ، صاحب الرحلة الورثيلانية ، السحدى حج عام ١١٧٩ م ، إلى انقطاع ما عين عين عين عهده ، والسع قلة المياه بقوله " وقد زاد الفساد والظلم والتعدى من الاشسراف وغيرهم من أصحابهم (بمكة) فلا يكادون يرجعون عن التعدى بل علسى أقل شيء يقتلون العبد ، ولقد قتلوا صاحب أخينا في الله سيدى محمد بسن قسوم الريفي على شربة ما و "(٥) ، ثم ينقل لنا رواية سمعها عن اهتمام

⁽۱) محمد بنعلى المعروف بابن المحب الطبرى: المهسر السابــــق ج ٣ ورقة ٢١٢ ، ٢١٢ ،

⁽٢) السيد أحمد زيني دحلان : المهدر السابق ص ١١٨٠

⁽٣) محمد بنعلى المعروف بابن المحب الطبرى: المهر السابق ، ورقة ٢٢٦٠

⁽٤) وثيقة رقم ٢٨٥٨٥ ،تصنيف جودت - اُوقاف ٠ بارشيف رئاســــة الوزر ١٠ العثمانيباستانبول ٠

⁽ه) سيدى الحسين بن محمد الورثيلاني: نزهة الانظار في فضل علـــم التاريخ والأخبار المشهورة بالرحلة الورثيلانية ، ص ٢١، ٤٢١، الطبعة الثانية ١٣٩٤ه/١٩٧٤م • الناشر: دار الكتاب العربــي، بيروت ــ لبنان •

ويدعم هذا ماورد باربع وثائق عن قيام الدولة العثمانيسسة باصلاح قنوات المياه بمكة المكرمة في سنة ١١٧٣ ه / ١٧٦٩ $^{(7)}$ ، وسنست $^{(7)}$ وسنة ١١٧٦ ه / ١١٧٦ ه / ١٧٦٢ م $^{(7)}$.

أما الوثيقة الرابعة فقد ورد بها أخبار عن اهتمام الدولـــة العثمانية عام ١١٧٣ ه / ١٧٥٩م • حيث أرسلوا مهندسين للكشـــف عن الخراب الذي أصاب قناة عينعرفة • وبعد نظرهم في القنــــاة وخرزها بوادى نعمان ، اتضح لهم وجود مجموعة خرز تحتاج لإصلاحوترميــم بوادى نعمان ، فأصلح سعد الدين باشا والى جدة خرزتين منهـــا• وفيعام ١١٧٥ ه / ١٧٦١م أصلح ميراخور ثاني مصطفى (٥) اغا خمـــس

⁽١) المرجع السابق ، ص ٤٤٠

⁽٢) وثيقة رقم ٦٤٩٤ تصنيف جودت - أوقاف - الرشيف رئاسة اللورراء العثماني باستانبول ٠

⁽٣) وثيقة رقم ٢٥٨٧ تصنيف جودت - نافعة - بارشيف رسائة الـــوزرا ؟ العثماني باستانبول٠

⁽٤) وثيقة رقم ٦٧٠تصنيف جودت ـ نافعة ـ بارشيف رئاسة الوزراء العثماني باستانبول ٠

⁽ه) مصطفى اغا: كان رئيس بوابين في قص السلطان عين مأمورالتعمير قنوات المياه وتوفي بمكة في شهر جمادىالأولى عام ١١٧٦ هـ٠انظر محمد ثريا : سجاعثمانيياخود تذكرة مشاهير عثمانية ، جلد ٤ سهيفة ٤٣٧ ،مطبعة عامرة ، استانبول ١٣٠٨هـ٠

خرر بتكلفة بلغت ١٥٠٠٠ قرش لكل خررة ^(١)٠

وفيعهد السلطان مصطفى بن أحمد سنة ١١٨١ ه /١٧٦٧م أمـــر بتنظيف وتعميرقناة عين عرفه ، وقناة عين حنين ،وبعث من قبلـــه موظفاً لأجل ذلك ، وهو فيض الله أفندى ، الذى انتهى من العمل سنـــة ١١٨٤ ه / ١٧٧٠م بعد أن صرف على ذلك ٨٦٠٠٠ قرش (٢).

وتشير وثيقة مؤ رخة بعصر السلطان عبدالحميد الأول سنصول الله / ١١٩١ هـ / ١٧٧٧م إلى أن مياه عين عرفة انقطعت عن الوصول إلى بصرك عرفة ،مما أدى إلى عطش الحجاج وسكان مكة عفرفع ذلك الأمر كل مصامد ، ووالى جدة عثمان باشا ، إلى السلطان الذي أمر في حينه بالكشف عن موافع القراب وتقدير قيمة الإصلط في أقرب وقت ممكن ، لأنه اعتبر نفسه مسئولاً عن الإنفاق على ذلصول الأمر ، وأن هذا من سبل كسب الأجر عند الله ، فلما رفع إليه تقريصر عن قيمة الإصلاح المروالي مصر بتسديد قيمة ذلك من خزينة مصر ،ثم وجه أميرهكة الشريف سرور بن مساعد ، وقاضي مكة المكرمة ،وفيض اللصف أمين المباني بمكة عوالمعمار محمد كبير أغا إلى العمل على تنظيصف وترميم القناة ومتابعة العمل والجد ،وعدم الإسراف في الإنفاق (٣).

⁽۱) وثيقة رقم ٧٦١٩ تصنيف جودت - أُوقاف • بارشيف رئاسة الـــوزراء العثماني باستانبول وكذلك انظر صورة هذه الوثيقة وملخــــص ترجمتها رقم (٨) بالملحق الأولمن هذا البحث •

⁽٢) ايوب صبرى : المرجع السابق ،ج ٥ – ٧ ص ٩٣٩ محمد أمين المكي: المرجع السابق ص ٣٣٠

 ⁽٣) وثيقة رقم ٢٠٢٢ تصنيف جودت - اوقاف ٠ بارشيف رئاسة الوزراء
 العثماني باستانبول ٠

⁽٤) السيد أحمد زيني دحلان: المرجع السابق ، ص ٢٠٢٠ ، ٢٣٤٠

⁽۱) حمد الجاسر : ملخص رحلتي ابن عبدالسلام الدرعي المغربـــي ، ص ۱۲۸۰

جهود العثمانيين في العناية بالعيون وقنواتها منذ بداية القـــرن

الشالث عشر الهجرى إلى سقوط الدولة العثمانيسة :

في بداية القرن الثالث عشر الهجرى رفع أمير مكة الشريسية غالب تقصريرا إلى السلطان عبد الحميد الأول أفاد فيه عن حاجة قنساة عين عرفة إلى ترميم وإصلاح ثلاث خرزات تسمى بالخرز الشامية ، فمصدر أمر من ديوان السلطان بالكشف على موافع الخراب ، وتقدير قمية الإصلاح، والترميم ، ليتسنى التنفيذ ، فتوجه أمين البناء محمد كبير أغسوا ورئيس المعماريين الحاج أبوبكر عزت إلى موقع المشروع ، ورفع واكشفا لقسم المحاسبة بديوان السلطان، قدروا فيه ثمن إصلاح الخسرزات بمبلغ ٢٠٠٠ قرش ، بواقع ١٥٠٠٠ قرش لكل خرزة ، وعليه أمر السلطان بتكليف محمد كبير أغا بإصلاح الخرزات ، بيد أنه أبطاً في إنجاز المشروع ، وارتفعت أجور العمال ، وأسعا رالسلع فارتفعت تكاليسيف المشروع ، وارتفعت تكاليسيف الإصلاح إلى ٢٠٠٠ قرش بزيادة قدرت بمبلغ ٢٠٠٠ قرش (١) ،

ونتيجة لذلك أرسل السلطان الحاج إبراهيم أفندى للتحقق مسن أمر إصلاح الخرزات، وارتفاع الأسعار فلما وصل إلى مكة رافق السلحدار حسن أغا ،بيد أنهما لم يصلا بسرعة إلىموقع العمل ،لوعسورة الطريق الذي أثر على الحاج إبراهيم أفندى ، ولم يمكنه من الكشفي على جميع موافع الخلل (٢) .

ويشير كاتبالوثيقة على السلطان بأن زيادة هذا المبلغ أو ضعفه لاتمنع من إصلاح قنوات المياه بمكة المشرفة ، لراحة عموم المسلميسن،

⁽٢) الوثيقة السابقة ٠

(1) وعلى هذا أصدر السلطان أمره بتنفيذ إتمام المشروع سنة ١٢٠٥ه/١٧٩٠م٠

وتحدثنا إحدى الوثائق عن أثر السيول فيتدمير قنوات الميلام داخل مكة المكرمة سنة ١٢٠٨ ه (١٢٩٣م ودور السلطان (سليم الثالث) في اصلاحها بمايلي (٢) :

في شعبان سنة ١٢٠٨ ه داهم مكة المكرمة سيل عظيم ، دمّر قنوات المياه في كل الموافع ،التي وصل إليها السيل بمكة مما تسبوفي قي قطع مياه العيون عن مكة و فقام يوسف باشا محافظ المدينة المنورة بترميم و إصلاح بعض موافع في القناة ، فسهل جريان الماء عبر هلا القنوات ، بيد أنه كان قليلا جداً بسبب تراكم الاتربة في مجموع من الخرزات ، وموافع عديدة من القناة (٣) .

وعلى هذا توجه يوسف باشا، وأمير مكة ، وقاضي مكة ، وآمين البناء محمد كبير أغا ،وسائر أرباب لمعرفة الله الموافع المتخربة في القناة، وأماكن أفرى داخل مكة دمرها السيل ، للبحث عن إمكانية إصلاحها، وتقدير مصاريفها ،وكتبواتقريراً رفع للسلطات عام ١٢١٠ ه / ١٧٩٥ ، وأفادوا فيه أنمصاريف إصلاح وترميم ماخربه السيل يقدر بمبلسيخ وافلادوا فيه أنقصوا منها مبلغ ٥٠٠٠ قرش قيمة أعمال الترميات التى اضطلع بها يوسف باشا ،محافظ المدينة المنورة ،وقدروامبلسيخ ٢٦٣٧٣ قروش لإصلاح وترميم المباني (٤)

⁽١) الوثيقة السابقة ٠

⁽٢) وثيقة رقم ١٠٧١٧ كرتون ٠٤٧/٢٦٦ تصنيف خط الهمايون بأرشيـــف رئاسة الوزراء العثماني باستانبول • وكذلك انظر صورة هــــنه الوثيقـة وملخص رجمتها رقم (٩) بالملحق الأول من هذا البحث •

⁽٣) الوثيقة السابقة •

⁽٤) الوثيقة السابقة.وكذلك انظر وثيقة رقم ١٧٨١٢ -أوقاف - بارشيف رئاسة الوزراء العثماني باستانبول •

ولما كان السلطان قد استكثر هذا المبلغ فقد أمر باعسسادة النظر مرة أخرى ، والكشف على الموافع الخربة من أثر السيل ،وكتابة تقرير يحدد مبلغ الإصلاح والترميم ، فأرسلت رسائل إلى كل من والسي جدة ، وأمير الحج ، وواليالشام عبدالله باشا ،وأمير مكة ،وقاضسي مكة ،ويوسف باشا محافظ المدينة المنورة ، وتوجّه جميع هؤلاء إلسسى الموافع الخربة بصحبة أرباب المعرفة المعتمدين لدى قاضي مكة المكرمة وظهر بعد الكشف الجديد أن مجموع المصاريف التي يقتضيها التعميسر مده عبدالله باشا إلى السلطان (1) ،

ويشير كاتب الوثيقة إلى أن الحقيقة قد تجلت وظهر تفاوت كبيسر بين التقرير الأول الذى تم بنظر أمير مكة ، والتقرير الثاني السذى وصل مؤ خرا لدى قسم المحاسبة بديوان السلطان وببحث كاتب الوثيقة في أسباب هذا التفاوت الكبير في تقدير مبلغ الإصلاح ظهر له بالتجربة أن أمراء مكة اعتادوا على طلب مبالغ أكثر من المطلوب للحصول على المال وقد عمد كاتب الوثيقة ، لزيادة الإطمئنان والوصول للحقيقة ، إلى إجراء تحريات سرية وعلنية فظهر له أن التقرير الثانسي الأول من التقارير التي يزاد فيها قيمة الإصلاح ، أما التقرير الثانسي فإنه يمثل الحقيقة (٢) .

وبناءً على ذلك فقد أحيل التقرير الأخير إلى الدفتردار للعمـــل بمقتضاه ، وعهد بأمر الإصلاح ،والتعمير الى محمد كبير أغـــــا ،

⁽۱) وثيقة رقم١٠٧١٠كرتون٢٦٦٦٤ ،تصنيفخط الهمايون بارشيـــف رئاسة الوزر ۱ العثماني باستانبول ، كذلك انظر صورة هــــده الوثيقة وملخص ترجمتها رقم (٩) بالملحق الاول من هذا البحث ٠

⁽٢) النوثيقة السابقة ٠

واقترح على السلطان تعيين رجل من ديوانه للإشراف على الإنفاق ، وعدم إحالة أمر الإصلاح لأمير مكة ورجاله كي لايستولوا على أموال الإصلاح ويبددوها • كما أشير على السلطان بأن يكون الإنفاق على هذا المشروع من خزينة مصر ، على أن يعطى في البداية الشخص المكلف بهذا العملل مبلغ ٢٥٠٠٠ قرش ، ويزوده بمعماريين ومعلمين متخصصين في بناالقنوات ويرسلوا بحرا إلى جدة ومنها إلى مكة (١)

ثمبعد ذلك يوجه والي مصر بإرسال مبلغ ٢٥٠٠٠ قرش ،كما اقتصرح على السلطان أن يوجه أمين البناء بالعمل بهذا المبلغ ، ثم يكتب تقريراً عن مقدار المبالغ اللازمة لإتمام هذا العمل فترسل له من واردات مصصر وهذا سوف يؤدى إلى إنجاز العمل بدقة ويقلل من الإسراف (٢).

وقد خاطب كاتبالوثيقة السلطان بما ترجمته: "فاذا استصوبت هذا التنظيم سيبادر بتنفيذه ،وقد رفع إليكم أيضا التقريران المخمنان وأوراق أخرى لنظركم ، والأمر بعد ذلك لكم ياسلطاني " • فعلّق السلطان (سليمالثالث) على هذه الوثيقة بما ترجمته : " وزيرى بناء على هذا التقرير يجب عليك تنظيم الأمور لأن خدمة الأماكن المباركة باعث على افتخارى "(٣) .

وفي سنة ١٢١٥ ه / ١٨٠٠م أمر السلطان (سليم الثالث) الوزيـر عبداللهباشا واليالشام وأمير الحج بالاستمرار في جمع الأموال من الشام وحمص وحماه للإنفاق منها علىعمارة قنوات المياه بمكة المكرمة (٤). وقد

⁽١) الوثيقة السابقة •

⁽٢) الوثيقة السابقة •

⁽٣) الوثيقة السابقة ٠

⁽٤) وثيقة رقم ٣٤١ تصنيف جودت ـ نافعه ـ بأرشيف رئاسة الــــوزراء العثماني باستانبول٠

استمرت أعمال الإصلاح هذه مدة سنتين ، حيث زودتنا وثيقة يرجــــع تاريخها إلى عام ١٢١٧ ه / ١٨٠٢ م ، بأخبار عن وصول رسائل إلـــــى السلطان من أمير مكة الشريف غالب ، ووالى جدة ،ومحافظ المدينــــة المنورة،بطلب مواد بناء وأموال للانفاق علىعمارة قنوات الميــــاه بمكة المكرمة (1) .

وبعد هذه الأعمال يبدو أن تدفق المياه إلى مكة بدأ يتناقص، حيث أشار بوخاردت Burckhardte إلى ذلك وقصور يارته لمكة عام ١٢٢٩ ه / ١٨١٤م بما ترجمته: أنه نتيجة لإهمال صيانة قناة عين عرفه وعدم ترميمها وتنظيفها فإن معظم المياه كانصت تتسرب إلى الارض، وتفيض على شكل نهير في مقدمة القناة بعرفة ،مما نتج عنه ارتفاع سعر الماء ،وتزاحم الناس ،وتشاجرهم أثناء الحصول عليه من الأسبلة (٢)، ولذلك فقد اهتم محمدعلي باشا والي مصصور بإصلاح قنوات عيون مكة في سنين مختلفة (٣).

ولديناوثيقتان ، نستدل منهما على اهتمام محمد على باشا بأمور الحرمين الشريفين،وإصلاح قنوات المياه بمكة المشرفة •

- الوثيقة الأولى: يظهر فيها أنه بعد أن تم تعيين محمد على باشا والياً علىمص ، وأسندإليه أمر الإشراف على سئون الحرمين عـــام ١٢٢٠ ه / ١٨٠٥م ، أخذ يقطع على نفسه الوعود للسلطان بأن يهتم بشئون الحرمين وفقرائهما،ويرعى جميع سكانها ،وأن يعمل على رفاهيتهــم وأكد أن تفويضهذا الأمر اليه يعتبر من بواعث فخره واعتزازه (٤).

⁽۱) وثيقة رقم ٤٣١٢ كرتون ٢٩/٣١ تصنيف خط العمايون بأرشيف رئاسة الوزراء العثماني استانبول ٠

Burckhardte, op.cit., p.10. (1)

⁽٣) وثيقة بدارة الملك عبدالعزيز رقم ٥/ ١-٦٢. أيوب صبرى: المرجع السابق ،ج ٥-٢ ص ٠٧٣٩

⁽٤) وثيقة بدارة الملك عبدالعزيز رقم ٥/١-٢٤٣٠

أما الوثيقة الاخرى فنستدل منها على وجود مرحلتين تم خلالهمسا إصلاح قنوات عيون مكة المكرمة في عهد محمد على باشا • كانــــت المرحلة الأولى وقت وجودة بمكة (١٢٢٨-١٢٣٠ / ١٨١٣ - ١٨١٤م) (١)، وقد بلغ الباب العالى نتيجة عمله (^{٢)} • أما المرحلة الأخرى فكانــــت بدایتها في شهر صفر عام ۱۲۳۲ ه / ۱۸۱۲م،حینما بعث محمدعلی باشـــا والي مص خطاباً إلى دارة السلطنة هذا ملخص ترجمته " صاحب السعـــادة الأعز الأكرم ورد اليّ كتاب حضرة صاحب العزة حسن باشا محاف و الما العرة حسن باشا محاف مكة المكرمة (٣)، ومفاده أن مجرى الماء العذب المسمى عين زبيــــدة. (قناة عين عرفه) الجارى إلى مكة المكرمة قد تهدّم بمقدار عشريــن ذراعاً ، في المنطقة الواقعة بين جبل عرفات ومزدلفة ، وعلى الرغـــم من تعميره على الفور الا أن أهالي مكة المكرمة، والزوار المسلميـــن قد اضطربوا نتيجةً لقلة الماء ،ولقد أُشرف هذا المجرى على الخصراب والتعطل بسبب السيول الناجمة عن كثرة مياه الامطار وقد تبيّن أن عمارته تحتاج إلى مصاريف بالغة ،فإذا أُذنّا من طرفنا بهذه المصاريـــــف فسيبدأ مباشرة في التعمير بعد موسم الحج، وقد عُمْرت ورُمَمّت بعـــــف مواضع من المجرى أصابها السيل عندما كنت موجوداً بمكة المكرمـــــة فيماسبق وأخطرتالبابالعالي بشأنها ، ولأنالأمر الوارد بتمويــــل كافة خصوصيات ماحول الحرمين الشريفية إلى العبد الفقير ،ولماكـــسان تعمير مجرى الماء من أصل تكليفي ومهمتي فضلا عن أن اعطاء حسن باشا

⁽١) السيد أحمدزيني دحلان: المرجع السابق ص ٢٩٦-٢٠٠١

⁽٢) وثيقة بدارة الملكعبدالعزيز رقم ٥/١-٦٢ ،وكذلك انظر صحصورة هذه الوثيقة رقم(١٠) بالملحق الأول من هذا البحث ٠

 ⁽٣) هو حسن باشا الأرنوطي عُين على وظيفة قائمقام بمكة المشرفية
 بامر محمد علي باشا عام ١٢٢٨ ه / ١٨١٣م السيد أحمد زينيي
 دحلان : المرجع السابق ص ٢٩٩ – ٣٠٠٠

ترخيصاً بإنجازالعمل يعد من الأمور الحسنة ،فقد كتبت إلى الباشــــا المذكور بأن يأخذ من الموظف المساعد القائم على خزينة مكة أحمــد أغا مايحتاجه وليصرفه، وأن يكون ذلك بمزيد من الاهتمام والدقــــة في التعمير والترميم ،فكي يكون ذلك مبرراً للدعوات الخيرية مــــن أهالي مكة والحجاج والـزوار للسلطان ٠" (١)

خاتم إمضـــاع محمد على باشــــا

> " أخبروني بنتيجة أمر هذا الموضوع في حالةذكره بمجلس ولي النعم"^(۲)

وقد علّق السلطان على ذلك بقوله "قضية الماء ذات أهمية بالغصصة وفيها خير فيجب ألا تتأخر وكان أمراً صائباً أن عهد إلى حسن باشصصا بهذه المهمة "(٣) .

كما قام محمد علي باشا عام ١٢٣٥ ه / ١٨١٩م بتجديد عمصصارة قضاة عين حنين،وبعض قنوات مياه العيون الاخرى ،و أُخبر الباب العالصي بنتيجة هذه الأعمال (٤) • وفي سنة ١٢٤٢ ه/ ١٨٢٦م هطلت أمطار غزيرة سالت على إثرها سيول عظيمة خربت قنوات المياه (٥) فانقطع وصصول

⁽۱) الوثيقة السابقة وكذلك انظر صورتها رقم (۱۰) بالملجق الأول مسن هذا البحث ٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ٠

⁽٤) أيوب صبرى : المرجع السابق، ج ٥-٧ ، ص ٧٣٩٠

⁽ه) عبدالله محمد الزواوى : المرجع السابق ص ٢٣ ،محمد طاهر الكردى: المرجع السابق ج ٢ ص ١٩٩٩

المياه عن مكة المشرفةومكث الناسنحو شهر في ضيق عظيم ، فأصـــدر والي مصر محمد على اشا أمره بتعميرها وصرف عليها مبلغاً وافراً مــن المال حتى صلحت (١)، كما اهتم فيعام ١٢٤٤ ه/ ١٨٢٨م بتنفيــــد بعض الأعمال العمارية بقناة عين عرفة في وادى نعمان (٢).

وبعد هذه الأعمال يقول الزواوى: " ثمبعد ذلك بقيت هــــذه العين المباركة تارة تقل بقلة الامطار وتارة تزيد بزيادتها إلــــى سنة ١٢٧٨ ه ٠٠٠ حدث سيلعظيم تخرب منه بعض الدبول وشح الماء عـــن مكة أياماً قلائل فعمر ماتخرب وجرىالماء إلى مكة بأحسن حال"(٣).

وبفضل ماكتبه أيوب صبرى باشا (٤) وماجاء بمجموعة وثائق، تـمّ لي بحمد الله العثور عليها (٥)، أمكن الحصول على معلومات إضافيــة عن الاهتمامبالعيون وقنواتها شملت إنشاء عين الزعفران ،لتغذيــــة قناة عين حنين عام ١٣٦٣ ه / ١٨٤٦م، و إصلاحات في قنوات مياه العيــون في عام ١٣٦٧ ه / ١٨٥٠م ، وعام ١٣٧٤ ه / ١٨٥٠م ، ويمكن تفصيل ذلــــك بالآتي :

⁽۱) السيد عبدالله محمدالزواوى: المرجع السابق ، ص ٢٣٠

⁽٢) نقلاً عن و ثيقة نشرتها فوزية مطر: المرجع السابق ص ٤٤٧٠

⁽٣) السيد عبدالله محمد الزواوى : المرجع السابق ص٢٣٠

⁽٤) أيوب صبرى باشا: مرآة الحرمين م ج ٥ - ٧ ، ص ٧٤٨٠

⁽ه) لقد عثرتعلى مجموعة من هذه الوثائق بمكتبة جامعة استانبول وعثرت على بعضها الآخر في أرشيف رئاسة الوزراء العثمانولي باستانبولي أرشيف دارة الملك عبدالعزيز بالرياض وجميعه هذه الوثائق مؤرخة حيث يعود تاريخها إلى عام ١٢٧٤ ه ، ١٣٠٠ ه ، ١٣٠٥ ه وسوف آشير إلى مكان حفظ كل وثيقة ورقمها في حينه •

عين الزعفىران:

بعد إصلاح محمد عليباشا لقنوات مياه عيون مكة المكرمة ،قـــام الماس أغا ، أحد زوار مكة من الهند عام ١٢٦٣ ه/ ١٨٤٦م بحفـــر بئر بالقرب من عينحنين لتغذية قناة العين بمائها وأثناء الحفـــر ظهر له ما عجار سمّاه بعد اكتشافه له بعين الزعفران ، ثم أوصل مياهها بقناة عين حنين (1) .

اما عن جهود العثمانيين في العناية بأمر العيون وقنواتها عام ١٢٦٧ ه/ ١٨٥٠م فتحدثنا عنها وثيقة ذكر بها حصر للأسبسباب المؤدية إلى خراب قنوات المياه قبل عام ١٢٦٧ ه بما يلي (٢):

- إن قنوات المياه خارج مكة كانت في كثير من مواقعها مكشوفـــة لتسهل للبدو المجاورين أَخَذ مايحتاجونه منها لشربهم،وسقــــي مواشيهم إلا أنهم كانوا دائما يعمدون إلى تخريبالقنـــــاة لمجرد جهلهم ٠
- س كانت تنمو مجموعة من الأشجار حول القناة،مما يؤدى إلى تهسدم جدرانها بسبب عروق الأشجار التي تخترقها •

⁽۱) أيوب صبرى : المرجع السابق ج ص-۷ ، ص ٧٤٨ ،هذه غير عيــــــن الزعفران التي سبق ذكرها٠

⁽۲) وثيقة بمكتبة جامعة استانبول رقم ٢٥٩ ص ١٠٠٩" عين زبيدة منبع ومجر الرينك تعميراتنه عائدة لائحة وخريطة " وترجمتها" لائحة وخارطة حول منبع ومجارى عين زبيدة " وتتكون هذه الوثيقة من ٥١ صحيفة تقفوها خارطة عن قناة عرفة بأبعاد ٤٥ × ١٧٤ سم, قام بكتابة الوثيقة وعمل الخارطة أركان حرب ميرالاى مهندس محمد صادق بك في ربيع الأول سنة ١٣٠٥ ه٠

- عـ تزداد حالة القناة سو۱۰ إذا تأخر إصلاحها و إهمالها لفتـــرات طويلة ٠
- ه إن عبيد العين المعينين لحدمة قنوات مياه العيون كانوا يعمدون
 في بعض الأوقات إلى تحريب القناة ٠
- ٦ تعتبر السيول من أهم العوامل المؤدية إلى دمار القنوات وسدها
 بالأتربة ٠

وقد بذل السلطان عبدالمجيد جهوداً عظيمة لإصلاح قناة عين عرفة (٢) إلى أن دخلت مياهها مكة في عام ١٢٧٤ ه / ١٨٥٧م فرفع سادات مكواشرافها وعلماؤها عريضة شكر للسلطان على جهوده التي بذلها في سبيل إصلاح هذه القناة ،وقد ورد ذلك في وثيقة تضمنت اسم ١٦٨ شخصاً وختصم ١٦٧ منهم (٣)، ويمكن إلقاء بعض الأنواء علىعمارة السلطان عبدالمجيد لقناة عينعرفة وإيصال مياهها إلى مكة المكرمة بعرض بعض ماورد فصي الوثيقة السابقة : " مولانا السلطان الغازى عبدالمجيد خان بن المرحوم

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص ١٠٠

⁽٢) وثيقة رقم ٢٦٦٧٩.تصنيف ارادة داخلية بارشيف رئاسة الـــورراء العثماني باستانبول ٠

⁽٣) وثيقة رقم ٦٨٦٩.بمكتبة جامعة استانبول ٠

السلطان الغازى محمود خان ٠٠٠ فانكافة جيران بيت الله الحسسرام الخاص منهم والعام ، الحاض منهم والباد ، والصلحاء والرهـــاد ينهون إلى الاعتاب العلية والأبواب الخاقانية ٠٠٠ شكرا لما أسديتموه اليهم وتفضلتم به عليهم بصدور ارادتكم السنية بعمارة عين زبيسدة الجارية إلى بلد الله المحمية وشمولها بحلول أنظاركم العلية ،فـان مدار أهل الحرم عليهاوشدة احتياجهم اليها لاسيما حجاج البيــــ الحرام الواردين اليه في كل عام وكافة الزوار والواردين من جميــع الاقطار ، إذ ليس لهم موارد سواها فيردونها وتبلغ النفوس مناهـــا، وفي بعض الأوقات تنقطع من الجريان لسرعة خرابها من تقادم الزمـان ، وتنعدم منالبلد الحرام المياه ، ويكاد بمقتض أية وجعلنا مــــن الماء كل شيء مي أن يفقد كل شيء الحياة ،حتى أنها انقطعت عن مكــة المشرفة في شهر ذى الحجة/ختام عام الثالث والسبعين بعد المئتيـ والألف من هجرة سيد الأنام معوجود حجاج البيت العتيق الواردين مـــن كل فج عميق ، واشتد الحال علىالحجاج،والقاطنين،وخرجوا قبـــــ أوان خروجهم من البلدالحرام فارين لموت بعضهم عطشاً ، حتى وصلـــت قربة الما و ثلاثين غرشا ، ثم عاد الما و بعد مدة من الزمان بــــاذن الرحيم الرحمان، غير أنه سريع الإنقطاع قليل الجريان والاندفـــاع وبينما الناس في كرب من ذلك وشدة من الألم إذ ورد عليهم حضـــــ الوزير الأعظم والمشير الأفخم والى جدة وشيخ الحرم افندينا محمد نامق باشا بلغه اللهمن الخيرات ماشاء وبرفقة الخزينة التي لعمــــارة العين المشار اليها في هذا ألمنشور ،وبذلك حصل الفرح والسرور والهنا والحبور لأهل البلد الحرام المحمية وارتفعت الأصوات الىاللـــــــ تعالى بصالح الدعوات الخيرية لاعتابكم العلية ،وفي اثره قدم المكسرم صالح أفندىالمعمرجيّ بهمة سنية، فأخذ في أسبابالعمارة وادخل علسى أهل بلد الله السرور والبشارة وفي أقل مدة من الزمن جمع مايحتاجسه للعمارة من المؤن ،وشرع في العمارة في أشرف الساعات وأبرك الأوقـات

وذلك صبح يوم السبت المبارك المفضّل يوم السادس عشر من شهسسسر جماد الأول سحفرة دولتلو سيادتلو أمير مكة حالا ودولتلوشيخ الحرم ومولانا قاضي الإسلام والسادة الأشراف الفخام وكافة المأمورين العظسسام وخدمة بيت الله الحرام والمفاتي⁽¹⁾ والعلماء والخطباء الكسسرام وأعيان أهل بلد الله الحرام،وكان يوم فرح وسرور وهناء وحبور وضجست الأموات بأصناف الدعوات إلى فاطر الأرضين والسموات، ببقاء دولتكسام العلية وصولتكم العثمانية ودوام ملك آل عثمان إلى آخر الدوران بالعرا الدايم والسعد القائم وكد سلكتم في ذلك مسلك أسلافكم الكرام،واسبغتم على جيران بيتالله النعم العظام ، وأبذلتم العطايا الوافرة لأهسسل الحرم ومن أشبه أباه فما ظلم تقبل الله منكم ذلك ، وأوضح لكسم طرق الرشاد ٥٠٠ حرر سنة ١٢٧٤ "(٢) .

وبعد هذا التاريخ الملحوظ أنالدولة العثمانية استمرت في إشرافها على صيانة وترميم قنوات المياه بمكة المكرمة ويزكى هذا وثيقة مؤرخة بعام ١٢٧٧ ه / ١٨٦٠م فقد ورد بها ما ملخص ترجمته :

"حضرة صاحب العطف

لقدتوفي النقيب مهندس صالح أفندى المسئول عن عمارة قنصوات المياه وتعمير مدرسة المجيدية بمكة المكرمة ،وصدر توجيه نظري المالية بأن يعين بدلاً عنه المهندس قول أغاسي عزيز بك بمرتب شهرى قدره ٢٠٠٠ قرش ،وبدل سفر ١٥٠٠٠ قرش يصرف له مرة واحدة ،ونرفع هدا الإجراء أمر السلطان

١٤ ذي القعدة ١٢٧٧ ه٠

بعد النظر في هذا وجب التنفيذ •

ه انى القعدة ١٢٧٧ ه "(٣)

⁽١) وردت هكذا وصحتها المفتون٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ٠

⁽٣)) وثيقة رقم ٣١٤٦٢، تصنيف ارادة داخلية بارشيف رئاسة الوزراء العثماني استانبول وكذلك انظر صورة هذه الوثيقة رقم (١١) بالملحق الأول من هذا البحث ٠

وفي سنة ١٢٩١ ه / ١٨٧٤ م قلّ ماء عين عرفة عن مكة خاصصصف في شهر شعبان ، فلما رفع ذلك الخبر إلى لموزير الأعظم محمد شروانوي في شهر شعبان ، فلما رفع ذلك الخبر إلى لموزير الأعظم محمد شروانويا باشا، والى الاقطار الحجازية ،أمر بدفع ثلاثين الف قرش من ماله الخصصاص لا وسلاح القناة وعينجماعة للقيام بهذه المهمة وقال لهم عمروا، واصرفوا ولو زاد المصروف مازاد ولو لم تأمر الدولة بذلك فأنا المكلف والمخاطب لكن الأقدار لم تسعفه لإتمام خدماته لبلدالله الحرام فقد مات بالطائصفة قبل إتمامه إصلاح قناة عين عرفة (١) .

وبعد موته اجتمع جماعة من علماء مكة المكرمة بتشريف أميرهمم في ذلك الوقت الشريف عبد الله باشا ،وعفوية كل من الشيخ عبد الرحم سراج مفتى مكة ، والشيخ عبد الله الشيبي فاتح بيت الله الحرام، والشيخ عبد الرحمن جمال ، والشيخ عبد القادر خوقير ،وغيرهم ،واتفقوا على جمع المال من أهل البر والإحسان والإحمال الأعمال التي بدأها الوزير محمد شرواني باشا فوفق الله سبحانه وتعالى لهم بعض الصلحاء كالشيخ أحمد أفندى المشاط الذي تبرع بمبلغ مائة جنيه وجمع من تجار الهند بجدة مبلفاً من المال وصادف في تلك الأثناء وجود أشخاص كرام مثل الحاج عبد الواحد الشهير بالحاج وحدانه الميمني والحاج عبد الله عرب الميمني فساعدوا على إنجاز هذا العمل الخيرى وتم (لهم) تعمير ماتيسر لهم مصن القناة وقدى الماء إلى مكة وانتعش الناس قليلاً (٢).

وقد خصص السلطان عبدالعزيز خان (١٢٧٧ هـ – ١٨٦١هـ/١٨٦١ – ١٨٧١م) (٣) مبلغ ٢٠٠ ليرة عثمانية تدفع سنوياً لصيانة قنوات المياه هذا فضلاً عـــن أمره بتعيين مهندس وناظر على فريق من العمال للقيام بصورة دائمة بأمـر

⁽۱) السيدعبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ص ٢٤-٢٠٠

⁽٢) المرجع السابق صم٢٠٠ لقد أشرت بايجاز إلىماذكر أعلاه عند الكلام على نشأة لجنة عيـــن ربيدة انظر ص ٣٠٤ من هذا البحث ٠

⁽٣) محمد فريد بك المحامي: المرجع السابق ص ٥٢٥-٢٥٠١

صيانة قنوات المياه (1). كما عمرتقي الدين باشا أحد ولاة الحجـــاز (١٩١ - ١٢٩٤ هـ - ١٨٧١-١٨٧٩م) (٢) متراً منمنبع قناة عين عرفـــه باتجاه مكة المكرمة،ودفعت مصاريف ذلك على أنتسدد من خزينة الدولـــة الا أنعمله هذا لم يؤد إلى إجراء الماء الكافي لبلدالله الحــــرام نظراً لكثرة الأتربة التي سدّت القناة كما أشرنا من قبل"(٣).

⁽١) محمد أُمينالمكي ؛ المرجع السابق ص ٤٦-٨٤٠

⁽٢) السيد أُحمد زيني دحلان : المرجع السابق ، ص٣٢٦-٣٣٢٠

⁽٣) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ، ص١٠-١١ بمكتبة جامعة استانبول ٠

الأعمال العمارية للجنة عين زبيدة في العيون وقنواتها :

سبق أن أشرنا في مطلع هذا الفصل إلى الظروف التى أدت إلى إسهام جهات غير حكومية في أمر تدبير مايكفي مدينة مكة المكرمة والمشاعـــر المقدسة من مياه فرورية لسكانها ولزوارها من الحجيج والمعتمريـــن ، وكان في صدر هذه الجهات غير الحكومية لجنة عين زبيدة التى شكلـــت الهمام واستقدمت من الهند مهندسين وصناع (١) ، وبـــداوا أعمالهم العمارية عام ١٢٩٦ ه / ١٨٧٨م (٣) ، باستخدام مجموعة مـــن العمال تجاوز عددهم ثلاثة آلاف (٤) .

ويمكن إجمال أعمال هذه اللجنة من الناحية العماريةفيما يخصص العيون وقنواتها على الوجه التالي :(٥)

- - ٧- اصلاح قناة عين حنين وبعض العيون التي تغذيها ٠
- ٣- العناية بأمر قندات المياه داخل مكةوإيصال الماء إلى مناطـــق
 مختلفة من البلد٠

١- العناية بقناة عينعرفة في المناطق التي تمر بها خارج مكة :

تنوعت أعمال لجنة عين زبيدة بقناة عينعرفة في الماطق التي تمسر بها خارج مكة مابين انشاء وتجديد وترميم وتنظيف في كل من منبعها بوادى نعمان وعرفات وجبل الرحمة والخاصرة وقناطر العابدية ومزدلفة ،

⁽١) انظر نشأة لجنة عين زبيدة ص ٣٠٤ من هذا البحث ٠

⁽٢) السيد عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ص ٢٥-٢٦٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ص١٣–١٦٠

⁽٤) محمد أمين المكي: المرجع السابق ص٥٠

⁽٥) الوثيقة السابقة ، ص١٢-٢٠٠

ودقم الوبر ، والمفجر ، وبئر ربيدة (١) ، انظر خارطة رقم (٢ ،١٧) •

وقد بدأت الأعمالمن منبع العين بوادى نعمان إلى جهة عرف وقد بدأت الأعمالمن منبع العين بوادى نعمان إلى جهة عرف وقد برفع التراب الذى على القناة حتى ظهرت لهم أعادة بناء قناة قديمة كانت تمتد مسن الغراب فيها (٢)، مما يسر لهم إعادة بناء قناة قديمة كانت تمتد مسن المنبع إلى الأوجر بطول ٤٠٨ م فأعادوا بناءها بمتانة ، ورصانة بـ وله ١٤٠ م ، وعرض ١٦٠ م موارتفاع ١ م كما اهتموا بإنشاء قناة بعد المنبع بطول ٢٠٠٠م وعرض ١٣٠ م ، وارتفاع ١ م كما عملة بمجاديل حجري قل هذا فضلاً عن بناء مجموعة من الخرزات على القناة ، من وادى نعمان إلى عرفات و أغلقوا بعضها، و أبقو ابعضها مفتوحا لسقيا العربان (٤) .

ومما تجدر الإشارة إليه أن عناية اللجنة أثناء أعمالها العمارية كانت تتجه إلى بناء قناة جديدة إلى جانبالقناة القديمة حينما يتعصدر إصلاحها نتيجة عظمخرابها (٥)، كما اهتمت اللجنة بتتبع القناة وتعميرها في كافة الموافع المحتاجة إلى ذلك؛ ورموا مايحتاج إلى ترميمه واهتموا بتلييس مابداخل القناة بالإسمنت وخارجه باللياسة العادية ،وحتسم لاتنقطع المياه عن مكة اهتموا أثناء عملهم هذا بتحويل الماء في خراطيم عملت من قماش غليظ الأنسجة بقطر ١٠٠٠ م (٢) .

وقد كان يصادف أثناء تجديد بناء القناة على وجه الأرض وجــــود

⁽۱) الوثيقة السابقة ، ص ۱۰–۱۱ ، أيوب صبرى : مرآة الحرمين ج ٥-٧ ، ص ١٥٤ ، السيد عبدالله محمد الزواوى : المرجع السابق ص ٢٥-٢٠٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ص١٠-١٦ ،السيد عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ص ٢٥-٢٦ ،

⁽٣) الوثيقة السابقة ص١٠-١٦٠

⁽٤) السيدعبدالله محمدالزواوى: المرجع السابق ص ٢٥-٢٠٠

⁽ه) الوثيقة السابقة ص١٥-١١٠ أيوب صبرى :المرجع السابق ج٥-٧، ص١٤٠٤

⁽٦) الوثيقة السابقة ، ص١٦٠

قطع صغرية تمنعهممن العمل ،فعلمواعلىفتح نفق فيها بعرض ٢٠ر٠ موارتفاع ٥٤ر٠م ونظراً لكثرةكمية المياه في بعض موافع الأنفاق ،فقد شوهــــد اختناقه بها وتعطل جريانه مما يؤدى إلى زيادته في مناطق أخرى من القناة ومن شَمَّ يؤدى ذلك إلى خرابها ٠

لذا أُخذ في الاعتبار إنشاء بعض موافع الأنفاق بشكل كبير يمكر دخول الإنسان وخروجه منه بسهولة ، فضلاً عن بناء بعضها بالحجر من الداخلل لتأمينها من سقوط بعض الأحجار (١) .

ونتيجة لأعمال التنطيف، والصيانة ، والعمارة فقد كثر تدفق المياه عبر قناة عينعرفة ، وبدأ القلق يراود أعضاء اللجنة خوفاًعلى القنصاة من الدمار،خاصة حينفرجت كميات من الماء من سطح بعض موافع القناة،ممصط جعلهم يكتفون في عمليات النظافة ، والصيانة بالقدر الذى يحفظ القنصاة من الدمار (٢)، ويعملون على هدم بعض الموافع الضيقة من القنصاة، واعادة بنا ئها موسعة ولأجل تخفيف فغط الماء ،وتقليل خطره على القنصاة، فقد عملوا بقرب مسجد مزدلفة بركة منخفضة كبيرة تحت الارض لكي تتجمصع فيها مياه قناة عين عرفه ومياه عين أخرى ، تم إنشاؤها قريباً مصحد مزدلفة،ويمكن النزول للبركة بدرج (٣) .

٢- إيصال ماء عين عرفة إلى منى :

بعد أن تم للجنة عين ربيدة إنجار قسم من أعمالها العماريــة في قنوات العيون التى بدأت عام ١٢٩٦ / ١٨٧٨م لحظت مايعانيـــــه الحجاج من مشقة وعسر بسبب الحصول على الماء في منى وذلك لقلة ميــــاه

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص١٦٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص ١٥-١٧٠

⁽٣) أيوب صبرى: المرجع السابق ، ج ٥-٧ ، ص ٧٥٥ •

الآبار.وعدم كفاية مياه الصهاريج المسبلة بها ،وارتفاع سعره، السحدي كان يتحكم فيه مجموعة من الناس قاموا بإنشاء صهاريج يملأون بعضه بمياه السيول والأمطار ، وبعضها الآخر بنقل الماء إليها في القصوب مذا فضلاً عن تلوث بعضه، وتسببه في نشر الأوبئة ، والأمراض بين الحجاج بسبب تخزينه وعدم العناية به لمدة تزيد على ستة أشهر مما الجال الحجاج إلى حمله في القرب من أماكن بعيدة (1).

ونتيجة لذلك فقد بحث أعضاء لجنة عين زبيدة عام ١٣٠٠ ه / ١٨٨١ م ، عن الموانع التي حالت دون إيصال ماء عينعرفه إلى منى ،على يد مصحب سبقهم في العصور الإسلامية المختلفة، وقد ظهر لهم أن طبيعة أرض منصب بما يحيط بها من جبال وارتفاع مستواها عما يحيط بها، إضافة إلى أن منصى مناخ للمجاج وإجراء الماء إليها بصورة دائمة يجعلها معمورة طبيعيا كانت من أهم الأسباب المائعة لإيصال قناة عين عرفة إليها (٢) .

ولتيسير حصول العجاج على الماء في منى، رأى أعضاء لجنة عيــــن زبيدة إمدادها به من قناة عينعرفه ، أما عن كيفية ذلك فقد كــــان أمامهم خياران :

الخيار الأول: مدّ مواسير حديدية،قطر ٢٠ سم ،من قناة عين عرف بديد ببل الرحمة بعرفات إلى منى ،عن طريق الاستفادة من قانون ارتفال الماء ، إلا أنهم وجدوا ذلك يتطلب صرف الكثير من الأموال وأما الخيار الثاني : فكان يقوم على رفع الماء ،من قناة عين عرفة ، بمنطقة المفجر بواسطة آلة بخارية تضخه عبر مواسير حديدية الى جبل ثقبة بارتفال الثاني الماء منه الى منى و بعد الكشف والتدقيق وجد أن الخيار الثانيي

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص ٢٢-٣٣ ٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص ٢٢-٣٣ ٠

أيسر وأصلح وأقلتكلفة ، ومن تُمَّ تم عرض الأمر على والى الحجــــــاز عثمان نورى باشا الذى استحسنه (۱).

وفي الوقت نفسه كان على خان نائب رانبور ، أحد سلاطين الهنسسد المشهورين بحبهم لعمل الخير عوجودا بمكة لأداء فريضة الحج ، وشاهد جميع المماعب التي يعانيها سكان مكة ، وحجاج بيت الله الحرام في سبيلامول على الماء ، فعرض عليه بعض أعضاء لجنة عين زبيدة الهنود القيام بهذا العمل الخيرى ، فوافق عليه واستحسنه وتعبّه بدفع كافة مصاريد فلك (٢) ، وبهذا تم إيصالهاء عين عرفه إلى منى بواسطة آلة بخاريدة (٣) الا أن ذلك لم يستمر طويلاً ، فقد وقف عمل الآلة زمن رحلة إبراهيم رفعت المالية ، التى اعدت لصيانتها و ادارتها ، مما نتج عنه ارتفاع سعر الملية ، التى اعدت لصيانتها و ادارتها ، مما نتج عنه ارتفاع سعر الملية ، المالية ، التى متى بلغ ثمن القربة مر٣ قرشا (٤) .

٢- إصلاح قناة عينحنين والعيون التي تغذيها :

اهتمت لجنة عين زبيدة بإصلاح قناة عين حنين وجميع الشحاحيــــــد المغذية لها (٥)، إضافةً إلى الكشف عن عيون قديمة كانت تغذى القنـــاة (٦)

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص ٣٢-٣٣٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ص٣٣٠

⁽٣) السيد عبدالله محمدالزواوى: المرجع السابق ، ص ٢٦ ، إبراهيـــم رفعت: الممهد/ السابق ج ١ ص ٣٣٠ ، تمصنع هذه الآلة بالترسانــــة العامرة ، محمد أمين المكي: المرجع السابق ، ص ٨٠

⁽٤) إبراهيم رفعت: المصررالسابق ج ١ ص ٣٣٠٠

⁽٥) السيد عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ، ص ٢٥-٢٦٠

⁽٦) إبراهيم رفعت: المصدر السابق ،ج ٢ ص ٢٢٤٠

وتعمير قناة عين الزعفران (١) .

٣ - العناية امر قنوات المياه داخل مكة وإيمال المياه إلى مناطـــق

مختلفة من البلد:

شملت هذه العناية تنظيف جميع القنوات القديمة واخل مكة المكرمية وتعميرها $\binom{(7)}{i}$, ثم العمل على بناء أماكن لتجميع المياه ،ثم تقسيمه علي المناطق المجاورة أطلق عليها مسمى (مقسم) $\binom{(7)}{i}$ ، وإنشاء قنوات جديدة بني بعضها بالأحجار وعمل بعضها بالفخار واستخدم في بعضها مواسي من الحديد أو الرصاص $\binom{(3)}{i}$ ، لإيصال الماء إلىمناطق مختلفة من البليد $\binom{(6)}{i}$ خارطة رقم $\binom{(8)}{i}$ ،

ولمزيد من الإيضاح نقول إنهم أنشأوا - بإتقان ومتانة - قنصصاة جديدة بالأسمنت في شارع المسعى بطول ٤٨٦ م، تمتد تحت الأرض من المقسمالذى أنشأوه تحت مقر المحتسب، إلى أن يصل للفرن الأميرى (٦)

كما اهتموا بإيصال المياه عبر قنوات مبنية أو فخارية أو مواسير حديدية أورصاصية إلى بعضالبازانات وحمام باب العمرة وحمام القشاشيلة وغير ذلك من المصالح الجكومية ، منها مطبعة الولاية ، والفرين ، ودائرة الحميدية ، ويمكنتتبع سير هذه الأعمال ، في الدراسلة العمارية للمواضع ، التي تجرى بها القنوات وتمدها بالماء داخل مكة (٢) . انظر الخرائط رقم (٨ ، ١٢ ، ١٣) و

⁽١) أيوب صبرى : المرجع السابق ،ج ٥-٧ ، ص ٧٤٩-٢٤٩ ، ٥٥٠٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص ١٢-٢٦ ، السيد عبد الله محمد الزواوى : المرجع السابق ص ٢٦ ٠

⁽٣) لعله يشبه الحوض أوالخران٠

⁽٤) الوثيقة السابقة ص١٢-٢٠٠

⁽٥) الوثيقة السابقة ص ١٢-٢٥، السيد عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ص ٢٦، أيوب صبرى: المرجع السابق ،ج ٥-٧ ،ص ٧٥٧-٧٥٠

⁽٦) الوثيقة السابقة ص ٢١ ،ووثيقة يعود تاريخها إلى بداية العهــــد السعودى بمكة رقم(١٥) بالملحق الأول من هذا البحث ·

⁽٧) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ، ص٢٣-٢٤ بمكتبة جامعة استانبول٠

كما أنشأوا قناة جديدة كتمتد من بازان العمرة إلى بازان الشبيكة بطول ٢٥٠ م عنه المنبازان حارة الباب بطول ٢٥٠ م عنه المنبازان حارة الباب بطول ٢٥٠ م ونظراً لاتسلم مكة جهة حيالشيخ محمود (جرول) وكثرة كمية الماء الوارد إلى بلله العرام ، عهدت اللجنة إلى منطقة من بازان حارة الباب إلى منطقة الشيخ محمود كي يستفيد منه كل السكان هناك ،وقد تغلب المسؤولون - في سبيل ذلك - على كثير من المصاعب التي كان من أهمها تكسير المنطقلة الصخرية ، الواقعة جهة حارة الباب و بعد أن وصلت المياه إلى منطقل الشيخ محمود (٢) ومنه إلى بستان لجنة عين زبيدة (٣) ، ثموجه الفائض ملسن الماء إلى بستان الجنة عين زبيدة (٣) ، ثموجه الفائض ملسن الماء إلى بستان المنبق عون الرفيق (٤) .

وبعد هذه الأعمال العظيمة ، قامت لجنة عين زبيدة باصلاح منوعة ، في قنوات العيون المغذية لمكة المكرمة والمشاعر المقدسة ، في سنوات مختلفة ، منها عام ١٣٢٢ ه / ١٩٠٤م ، الذى أمر فيه الشريف عون الرفيق أميرمكة ، بتوجيه مجموعة من العمال جهة وادى نعمان ، لإصلاح ١٤ ذراعاً من القناة هناك بعد أن قلت المياه عن مكة ، ومنها عصام ١٣٢٤ ه / ١٩٠٦م ، الذى أمر فيه أمير مكة الشريف على باشا مجموع من العمال بالتوجه إلى وادى نعمان ،لتنظيف القناة وتعمير نحصوص ٢٠ ذراعاً منها ٢٠ نوملهم من الآستانة مهندسون هم: نشأت بك وتوفيق بك

⁽١) انظر عن هـذينالبازانين الدراسة العماريةص ٤٤٨ـ٩٤٤من هذا البحث،

⁽٢) انظرالدراسة العمارية ص ٣٨٤ من هذا البحث ٠

⁽٣) انظر ص ٣٠١ ـ ٣٠٠ من هذا البحث ٠

⁽٤) انظر ص ٣٠١ – ٣٠٣ من هذا البحث،والوثيقةالسابقة ص٢٢-٢٦ · إبراهيم رفعت: الممهرر السابق ، ج ١ ص٢٢٢٠

⁽٥) السيد عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ،ص٢٧ ،عبدالقصادر ملا فلندر: المرجع السابق ، ص٠٩٠

وغيرهم، ثم أمرهم بالتوجه إلى مكة لتنظيف جميع قنواتها وتعميـــر ماتخرب منها، وعمروا قناة الشّامية من عند القصر المشنش، إلى المقســم الذي عند باب الزيادة ، وأنشأوا خرزة بين منطقة الشامية والقــرارة وقد كان العمال أثناء هذه الأعمال يعملون بحماس شديد عديث كــــان يخرج كل شهـر للعمل من خمسة إلى سبعة رؤ ساء من المعلمين كل رئيـــس يراس جملة من المعلمين والعمال وأتباعهم ، وكانت مصاريف كل رئيـــس وأتباعه نحو مائتين إلى ثلاثمائة جنيه (۱).

وبعد أنتم إعادة تشكيل لجنة عين ربيدة عام ١٣٢٧ ه/ ١٩٠٩م بـدأت أعمالها العمارية بتنظيف قنوات المياه داخل مكة المشرفة ،ثم اتجهـــت لتنظيف كل من قناتي عين عرفة وعين حنين ، وقد رأى أعضاء اللجنة أنهـــم كلما تقدموا في تنظيف قناة عين حنين عظهر آثار ذلك بزيادة كمية المــاء وقوة جريانه عما أتاح لهم أن يتموا من وقت شروع أعمال التنظيـــف والصيانة إلى ربيع الأول عام ١٣٣٠ ه / ١٩١١م تنظيف أكثر من ٤٠٠٠ ذراع معمارى في قناة عين حنين ،و ١٠٠٠ ذراع معمارى في قناة عين عرفـــة، وأضعاف ذلك داخل مكة المشرفة (٢) .

وفي يوم ٣٢٤ الحجة عام ١٣٢٧ه / ١٩٠٩ ، اقتدم سيل ،قنصصاء عينعرفة من أعلىعرفات وسدها بالآتربة الى قرب منى،فانقطع وصول مصلع عين عرفات عن أهل بلد الله الحرام ، إلا أن ذلك لم يؤثر فيهم كثيرراً بسبب وجود كميات من المياه في صهاريج مكة وبازاناتها ، إضافة إلى كمية الماءالتي كانت تجود بها قناة عينالزعفران ، فوجهت لجنة عين زبيددة أعداداً كبيرة من العمال التنظيف الموافع التي سدها السيل بالآتربحت حتى لمتمض سبعة أيام الا والماء قد جرى في قنوات عينعرفة إلى أن وصل مكة وانتفع به الناس (٣) .

⁽۱) السيد عبدالله محمد الزاووى: المرجع السابق ص ۲۷-۲۸، عبد القادر ملا فلندر : المرجع السابق ص ۹- ۱۰ ۰

⁽٢) السيد عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ص ٢٩-٣٠، ١٤٠

⁽٣) المرجع السابق، ، ص ٣١ ، ٣٢٠

وفي يومي ٢٣ و ٢٤ من شهر ذى الحجة عام ١٣٢٨ ه / ١٩١٠م اكتشكاه العضاء لجنة عين زبيدة ، زيادة كمية الماء الجارية في قنوات المياه الخلامكة المشرفة عتى كاد يخشى على القنوات من الخراب ففتحت له منافلة عديدة لتقليل كميته وبحثوا عن أسباب ذلك فوجدوا أنهناك سيلاً أتلكمن وادى رهجان واتحد مع سيول أخرى ودهم قناة عين عرفة بوادى نعملان وانصب ماؤه في القناة واختلط بمائها عما أدى إلى وصول المياه الله مكة بقوة عنو يويمن ،لكنه أدى في النهاية إلى سد القناة بالأتربكة وتخريبها وهدم ٣٥ خرزة (١).

ولما بلع أمير مكة الشريف حسين بزعلى ذلك ،ساعد لجنة عيــــن زبيدة في أعمالها بأن خرج هو وأولاده ،وضرب خيامه في وادي عمــان ، وشارك في البحث عن موافع خراب القناة ،وتقدير ماتحتاجه من أعمــال، ومن سوء الحظ كان صندوق لجنة عين زبيدة في ذلك الوقت خالياً من الأمــوال إلا شيئاً يسيراً لايجوز خلو الصندوق منه ،ولذلك صرح أمير مكة الشريــف الحسين بن على لأعضاء لجنة عين زبيدة ،بأن لايهتموا لذلك وأنه سيتكفـــل بتدبير الأموال ووجهم إلى بذل مافي وسعهم من جهد وإخلاص في العمـــل ، فقاموا بالأمرأحسن قيام ،وأجتهدوا كل الاجتهاد وأخرجوا مجموعات مـــن العمالللتنظيف من كل جهة ، وتبرع الأهالي والمجاورون كل على قـــدر استطاعته ، وظل أمير مكة مقيماً في وادى نعمان ،نحو عشرة أيام من بــدء الفداء للعمال ، ثم عاد إلى مكة التفقد أحوال الناس بعد انقطــــاع الفذاء للعمال ، ثم عاد إلى مكة التفقد أحوال الناس بعد انقطـــاع ومول كميات يسيرة من ماء عين الزعفران إليهم ،فسعى إلى تعويض ماينقصهم من الماء عن الماء بالذه بالثمن اللائـــق من الماء بذله بالثمن اللائـــق من الماء بالذه بالثمن اللائـــق من الماء بالذه بالثمن اللائـــق من الماء بلذله بالثمن اللائـــق من الماء بالثمن اللائـــق من الماء بالذه بالمن اللائـــق من الماء بالذه بالشمن الماء بدله بالثمن اللائـــق من الماء بالذه بالثمن اللائـــق من الماء بدله بالثمن اللائـــق من الماء بالثمن اللائـــق من الماء بالثمن اللائـــق من الماء بالثمن اللائـــق من الماء بالمن اللائـــق من الماء بلنه بالشمن اللائـــق من المناء بالمناء بالمناء بالمناء المناء بالمناء المناء المناء المناء المناء بالمناء المناء بالمناء المناء المناء

وصار باعة الماء يجلبونه من الأماكن البعيدة ، وتم توجيه الناس السسسى الحصول عليه من آبار مكة (۱) .

ثم توجه أمير مكة إلى وادى نعمان ؛ لمتابعة العمل في تنظيد ف وعمارة قناة عين عرفة ، فلما راى الناس تلك العناية خرجوا أفواج للعمل ، وبذل العام منهم والخاص مافي وسعهم من مال ونفس ولم يرج الأمير الىمكة حتى جرى الماء إليها • وكان يوم وصول إلى مكة عيد عظيما ، ذبحت فيه الذبائح للناس وقرى القرآن العظيم ، وتوجه السنة الأهالى والمجاورين بالدعاء للأمير (٢) •

كماتم توجيه الشيخ خليفة بن نبهان بمجموعة من العمال عــــام ١٩٢٨ ه / ١٩١٠ لا لإصلاح قناة عين حنين وتنظيفها من الأتربة والأوســـاخ المتراكمة بها ،التى أصلح منها عام ١٩٢٧ ه / ١٩٠٩ م قناة عيـــن الرعفران بعد ان دهمها السيل عند مدرج الفويرات وملاها بالاتربـــة. (٣) فأصلح النبهاني قناة المعيصم بعد أن انحبس فيها الماء من أول خــرزة ثم عمرها حتى اتصلت بقناة عين الزعفران وعند خرزة تقابل جبــــل الفويرات ، ثم توجه إلى تنظيف وإصلاح قنوات العيون والشحاحيذ المغذيــة الفويرات ، ثم توجه الى تنظيف وإصلاح قنوات العيون والشحاحيذ المغذيــة عين حنين وكشف عن ٤٠ خرزة في باطنالأرض أعاد بناء سبع منها وكتب علــى عين حنين وكشف عن ٤٠ خرزة في باطنالأرض أعاد بناء سبع منها وكتب علــى أحدها اسم بنهاني ، ثم رمّم وجدد بناء مجموعة أخرى ،فصار جملة ماجـــدد بناؤه على يده في قناة عين حنين ١٦ خرزة ظاهرة على وجه الأرض و أمـــال الخرزات التي عمرها وغطاها بالتراب فإنها تنيف على ١٠٠ خـــرزة ، الخريق (٤).

⁽١) السيدعبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ص ٣٥-٣٠٠

⁽٢) المرجع السابق ص٣٦٠

⁽٣) المرجع السابق ص٣٦ • وانظر الدراسة العمارية ص ٣٢٥ مـن

⁽٤) السيد عبدالله محمد الزواوى: المرجع للسابق ، ص٣٨-٣٩٠ انظــر كذلك الدراسة العمارية ص (٣٢٢-٣٢٦) من هذاالبحث ٠

وفييوم ١٨ من شهر محرم عام ١٣٣٠ ه / ١٩١١ م حدث مجيء سيسسل عظيم من وادى نعمان ورهجان ،فدهمت المياه بعضالأفرية (١) لاسيمسسا فرى خرزة سقاية الأشراف العبادلة ،سكان الهاوة (٢) حيث كانت منخفضة تليلاً فمكنت لمياه السيل من دخولها ،وسد القناة بالأتربة ،حتى منسط جريان الماء بها تماماً ، وحينئذ توجه أمير مكة بخيله ورجاله إلسس وادى نعمان للكشف على الخراب ، وعلى الرغم من هطول الأمطار وحدوث سيسول في طريقه ، فإن ذلك لم يفعف شيئا من عزمه ، ثمرجع في اليوم الثانسي من وادى نعمان إلى مكة وأمر لجنة عينزبيدة بإخراج مجموعة كبيرة مسسن العمال لاصلاح ما أفسده السيل فقاموا بذلك حسب الأمر واجتهدوا كل الاجتهاد فلم تمفى عشرة أيام إلا وقد جرى الماء في القنوات ووصل الى مكة ففسرح الناس به ولميزل العمال يقومون بأعمال النظافة والصيانة إلى أن عسادت القناة إلى ماكانت عليه قبل أن يدهمها السيل ،بعد أن استمرت أعمالهــم

ثم إن لجنة عين زبيدة لما رأت دوام خراب قناة عين عرفة بسبب دخول السيول إلى القناة من الأفرية فيوادى نعمان استحسنت رفع الأملو وإيضاحه لأميرمكة ،وطلب رأيه الدفع هذا الضرر ،وحرروا له مذكرة في هذا الموضوع ، فاهتم بالأمر وفكر ملياً في شأن قنوات العيون فتحقف له أنها لاتزال تحت الغطر على الدوام ما دامت الحفريات الحاصلة من التعميرات القديمة والحديثة باقية لم تسد ،كما رأى أن إقامة سد قوى في وادى نعمان يفيد في دفع أضرار السيول عن القناة هناك (٤).

⁽۱) الفرى : هو كومة التراب تحيط بموقع الخرزة أو موقع اصلاح فــــي القناة ليدفع مياه السيولبعيدة عنهما • كذلك انظر الدراســـة المعمارية ص ٤٨٤ من هذا البحث ـ ووثيقة رقم (١٤) بالملحـــق الأولمن هذا البحث •

⁽٢)

⁽٣) السيدعبدالله محمد الزاوى: المرجع السابق ص٣٦-٣٣٠

⁽٤) المرجع السابق ، ص ٣٧-٣٨ •

وعلى ذلك فقد خرج الأمير مع أولاده وجملة من الأشراف وبعسسن الأعراب العارفين بأمور العين ورئيس لجنة عين زبيدة وجملة من الأعفساء وبمعيتهم المفتون ومجموعة من كبار الشخصيات والمهندسون والمعلم ون إلى وادى نعمان وكشفوا كشفا تقيقاً وتحققوا أن دفع أضرار السيول عن قناة عين عرفة بوادى نعمان لايتم إلا بسد جميع الحفر ، وعمل سد قصوى مانع لأضرار السيول عن قناة عينعرفة ، واستحسنوا العمل فيه بالبقر فاشترى الأميرمن ماله الخاص عدداً من البقر الاعمال السد واحتياجات ، وساعد في جميع الأعمال من ماله الخاص ، تبرعاً منه لهذا العمل الخيري العظيم ، مدة خمسة عشر يوما، حتى يتم لصندوق لجنة عين زبي حميدة جمع شيء من التبرعات تكفيهم للعمل المذكور (۱) .

واشارالأميرعلى الأهالى بالتبرع لهذا العمل الخيرى ، وأمر بدف عاكان قد اجتمع عنده إعانة من أهالى البلد الأمين برسم المدرس الخيرية إلى صندوق لجنة عين زبيدة ، وأمر اللجنة بالشروع فى العمل المذكور مقدمين الأهم فالمهم ،كما أمر بالاستمرار في تنظيف القنوات بملي يرد إليهم من تبرعات أهالى البلد الأمين ،وما يملهم من أموال ملت الخارج ، ولم يزل باذلاً همته العالية في ترفيب محبي الأعمال الخيرية في مساعدة اللجنة المذكورة حتى اجتمع لها قدر يسير من المال ووصلت بعض إعانات من الخارج ثم كتب إلى الدولة العثمانية بطلب ماكان محملاً لديها برسم عين زبيدة ،وقد أدى هذا العمل إلى استمرار اللجنة في أعمال دفن الأفرية وتنظيف القناة من الأتربة (٢).

ونتيجة لجهودلجنة عينزبيدة المتتالية عني تنظيف وإصلاح وانشــاء قنوات العيون،أُصبح أهل بلد الله الأُمين والحجاج ُيعيشون في هنــــاء

⁽۱) المرجع السابق ، ص ۳۷-۳۸ •

⁽٢) المرجع السابق ، ص ٣٨٠

دائم بما يصلهم منكميات المياه التى وجهوا الفائض عن حاجتهــــم منها للــرراعة(۱)

موقف الدولة العثمانية من أعمال لجنة عين زبيدة :

يمكننا القول بصفة عامة أن الدولة العثمانية على الرغم مسن طروفها الإقتصادية القاسية كانت تمدّ يد العون للجنة عين زبيسدة، كما كانت تشرف عليها وتتابعها أولاً بأول ، إيماناً منها بالدور العظيم الذي تفطلع به هذه اللجنة في خدمة أهل مكة وحجيجها،

إذ تشير وثيقة مؤرخة بعصر السلطان عبدالحميدالثانــــي المراب المر

اما مايفس إشراف الدولة ومتابعتها المستمرة لأعمال لجنصة عين زبيدة ،فتحدثنا عنها وثيقة مؤرخة في ٢٧ ذى الحجة عام ١٣٠٠ه/١٨٨٢م ورد بهاملخس ترجمته : " سيدى حضرة صاحب الدولة اقدم لكم ملفصيا يتضمن مذكرة من نظارة الداخلية الجليلة ، مع المكاتبات المحصررة

⁽۱) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ،ص١٥-١٧ بمكتبة جامعة استانبول ، أيوب صبرى: المرجع السابق ج ٥-٧ ، ص ٥٧٥٠

⁽٢) محمد فريد بك المحامي : المرجع السابق ص٥٨٧ ، ٢١٠٠

⁽٣) وثيقة رقم ٣/٢ ك - ١٤.بارشيف دارة الملك عبدالعزيز بالرياض

كما قام أركان حرب مهندس محمد صادق بك بعملتقرير يتكسون من ١٥ صحيفة تقفوه خارطة عن منبع وقناة عين عرفة ،ورفعه للدولــة في ربيع الأول عام ١٣٠٥ ه / ١٨٨٧ م (٣) ،مما دفع بالصدر الأعظـــان كامل باشا في ١٤ رجب ١٣٠٦ ه / ١٨٨٨م إلى رفع هذا الخبر للسلطــان مع طلب منح المهندس صادق بك نيشاناً ،ليعبر عن تقدير الدولة لجهوده في إصلاح قنوات المياه ولعمله هذا التقرير (٤) .

وفي أول سنة ١٣٢٦ ه / ١٩٠٨ م وصل إلى مكة المكرمة مهندس للبحث عن أحوال تعمير قناة عينعرفة ،وتقدير تكلفة إصلاح ذلحمة مقارنة بالإعانات التي جمعت من مكة وجدة والطائف ، وما وصلهمن إعانات الدولة ،وقد خرج المهندس إلى وادى نعمان للكشحف وفي معيته السيد هاشم بن سلطان الداغستاني ،وتم له عمل خريط

⁽۱) كان يشغل منصب رئيس لجنة عين زبيدة ، انظر ص ٣٠٦ من هـــدَا البحث ،

⁽٢) وثيقة رقم ٧١٦٣٣.تصنيف ارادة داخلية بارشيف رئاسة الصوزراء العثماني باستانبول ٠

⁽٣) وثيقة رقم ٤٦٥٩. بمكتبة جامعة استانبول وسوف أشير إلى هـذه الخارطة فيالدراسة العمارية لقنوات المياه ص ٣٣٣ مـن هذا االبحث ٠

⁽٤) وثيقة رقم ٧٩٥٧ تصنيف ارادة داخلية بارشيف رئاسة الوزراء العثمانب باستانبول ٠

مهمة لقناة عين عرفه ، من منبعها إلى مكة المكرمة ،أبقاهــــا لدى لجنة عين زبيدة ، وأخذ صورتها معه إلى الآستانة (١).

وقد بحثت عن هذه الخارطة لدى إدارة مصلحة المياه والمجارى بمكة المكرمة ،وكذلك عن صورتها في استانبول فلم أجد في أى منهما أثراً لذلك مع الأسف الشديد ٠

وحددت لنا وثيقة مؤرخة بشهر ربيع الأول عام ١٣٠٥هـ/١٨٨٧م أن من وظائف الحكومة السنية متابعة أعمال لجنة عين زبيدة ،ومنصح ذوى النفوس السيئة من أخذ شيء من أموال العين ، بالإضافة إلصماعة أخبار المياه بمكة المكرمة ، باستخدام عدد من الأشخصاص كانوا يقومون بجمع تلك المعلومات يوميا ويقبرون بها الناظر (٢).

تنظيم لجنة عين زبيدة في إدارة أعمالها عام ١٣٠٢ هـ/١٨٨٤م :

كان أمر الإشراف على قنوات العيون بمكة المكرمة قبل عـــام ١٣٠٢ ه / ١٨٨٤م يتم باستخدام أشخاص يدعون " عبيد العين"(٣)مــن مهامهم الاطلاع علىمنابع العيون كوالتحقق من الأضرار التي تقع للقنوات خارج مكة ، أمافي داخلها فكان يقوم بهذه المهمة موظفون أطلــــق اسم "النظار والقسامون " ، ولم يتونوا تحت أى إدارة ،بل كانـــوا مستقلين في إجراء مافي ضمائرهم عما أدى إلى سوء أمر الميــاه بمكة المكرمة (٤).

⁽۱) السيد عبدالله محمد الرواوى ؛ المرجع السابق ، ص ٢٨٠

⁽٢) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ، ص ٢١ بمكتبة جامعة استانبول ٠

⁽٣) أشار الأمير شكيب أرسلان الذي زار مكة عام ١٣٣٩ ه ، أن عددهـــم ٢٠٠٠ رجل انظر: الأمير شكيب أُرسلان : الارتسامات اللطاف فــي خاطر الحاج الى اقدس مطاف ، ص ٤٨ ، الناشر: مكتبة المعارف الطائف ٠

⁽٤) الوثيقة السابقة ، ص ٢٩٠

وقد وصلنا تنظيم لجنة عين ربيدة في إدارة أعمالنا عــــام ١٣٠٢ ه / ١٨٨٤ م على الوجه التالي (١):

- الله إن المهند سالمعين للإشراف على الأمور الهندسية بمكة المكرم المسئول مسئول مسئولية تامة أمام الحكومة في كافة خصوصيات عيون المياه وإن نظارة لجنة عين زبيدة وسائر مستخدميها تحت إدارته ،وعليا وفع تقرير مفصل للحكومة عن قنوات المياه حال مايحدث لها أي خراب أو تقصير من العاملين في لجنة عين زبيدة •
- ٢- يكلف عبيد العين الذين سجلت أسماؤهم في دفتر الجرايــــــة (الصدقات) ابخزينة مديرية الحرم الشريف ابكشف ومعاينة كافة قنوات المياه من منابعها إلى داخل مكة ، خاصة عقب نزول الأمطار والسيول وإخبار الناظر بنتيجة عملهم ٠
 - ٣ ـ يعمل القسامون على تبع أحوال القناة والبازانات والموارد داخـــل
 مكة باستمرار ومراقبة درجة جريان الما ومقداره وزيادتـــــه
 أو نقصانه ثم ترفع تلك الأخبار للناظر٠
 - عــــن الموظفين أُجر شهرى ، يدفع لهم من واردات لجنة عيـــن
 ربيدة •
- ه يوقع على القسامين العقاب المناسب حال حدوث أى تقصير في العمــل يؤدى إلى الإضرار بمصالح المياه بمكة المكرمة وذلك بعد التاًكــد والتحقق من صحة مانسب إليهم
 - ٦- يجب أن تكونجميع البازانات طاهرةنظيفة صالحة للشرب ٠
 - ٧- مراقبة السقائين العاملين في كافة البازانات والزامهم بيسمع

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص ٣٠-٣١٠

٨ ـ يعينموظف سرى يلقب " بموظف الخفية لعين زبيدة " ليقوم بمهم مراقبة القسامين في مباشرة دوام عملهم وانصرافهم وسيرهم فللماء العمل؛ ومراقبة السقائين عند بيعهم الماء الوعرض تلك الأخبار جميعها يوميا على ناظر عين زبيدة .

• • •

ثالثات: جهود العثمانيين في العناية بالبرك والصهاريسج:

ظهرت أولى محاولات العثمانيين في العناية بالبرك؛ على يد مصلول الدين مصطفى ، الذي كان مشرفاً على عمارة قناتي عين عرفه وعين حنيسن عام ٩٣١ ه / ١٥٢٤م ، فقد بذل جهوداً عظيمة ، إلى أن تم له تنظيف وتعميسر البرك لندمة سكان البلد الأمين ، وحجاج بيت الله الحرام ، وظهسسرت نتائج تلك الأعمال العظيمة ، حينما تدفقت مياه عين عرفة عبر القنسوات إلى برك عرفات (1) ،

وفي عام ٩٣٥ ه / ١٥٢٨م ، أمر السلطان سليمان القانوني مصلصح الدين مصطفى المذكور، بتجديد بناء بركة السلم، " بعدما اندرست اماراتها وانهدمت بطول الزمان عماراتها ، مورداً لحجاج بيت الله الحرام ولسايسر الناص والعام ، ابتغاء مرضات الله الملك العلام "(٢) وانظر لوحة (١١٢)٠

واثناء العمارة التي جرت لقناة عين عرفة من الأبطح إلى مكــــة المكرمة عام ٩٧٩ ه / ١٥٧١ م تم للمشرفين على تلك الأعمال ،بنـــاء بركة لسقي الدواب بجوار سبيل أنشأوه على يمين الصاعد إلى الأبطح (٣)٠

وحينماحج الوزير سنان باشا عام ٩٧٨ ه / ١٥٧٠م وشاهد مايلاقيـــه المعتمرون من مشقة في سبيل الحصول على ماء الوضوء من التنعيم جهـــة مــسجد السيدة عائشة رضي الله عنها ، عمر بركة بتلك المنطقة، وامـر بحفر الأرض من عدة طرق لعمل مجارى تستقطب مياه الأمطار وتغذى بهـــا البركة (٤).

⁽۱) قطب الدين الحنفي : المهرر السابق ، ص ٢٨٤ - ٢٨٥ ،عبد الكريــــم القطبي : المحرر السابق مص ١١٠ - ١١١ ،عبد الملك العصامي : المصرر السابق، ج ٤ ص ٨٥ ، أيوب صبرى : المرجع السابق ، ج ٥-٧ ، ص ٢٣٩، ١١٤١٠

⁽٢) انظر ماسبق ص ١٤٤ من هذا البحث ٠

⁽٣) قطب الدين الحنفي : المجسر/ السابق ، ص ٢٢٦٠

⁽٤) السيد أحمدزيني دحلان: الممسر/ السابق ع ٣٢١-٣٢٢ ، أيوب صبرى: المرجع السابق ، ج صـ٧ ص ١١١٩ وقد سبق أن عرضنا الأعمال سنان باشا في اعادة بناء بئر بالقرب من البركة • انظرماسبق ص ١٣٧ مـــن هذا البحث •

وأشار على الطبرى ت ١٠٧٠ ه / ١٦٥٩ م الى الدور العظيم الذى كانست تفطلع به بركتا المصرى والشامي في عصره نحو تزويد سكان مكة وحجساج بيت الله الحرام بالماء فقد كانتا تأخذان ماءهما من القناة المسلوة بقربهماء وغالبا ماكانتا تملأن في شهر رمضان حيث يبدأ قرب وصلول الحجاج إلى مكة المشرفة ، وتظهر الحاجة إلى زيادة الطلب على المسلفة الكثرة الواردين وفقلا عن وجود الكثير من البرك غير المسبلة والتى كان يباع منها الماء (١) .

وفي عام ١٠٩٣ ه / ١٦٨٢ م ، أمر السلطان محمد خان الرابع بتنظيف (٣) (٣) برك المعلاة وزيادة ارتفاعها تمدر قامة (٢) ، وإعادة بناء جميع برك عرفات ، التي لم تلبث أن نظفت ،واَعيد بناؤها في عهد السلطان أحمد خــــان الثاني (٤) (١١٠٦-١١٠٦ ه / ١٦٩١-١٦٩٥م) (٥) .

وأثناء أعمالمحمد بيك بن حسين باشا العمارية في قنوات الميساه عام ١١٢٤ ه / ١٧١٢ م، تم له تجديد بناء بعض البرك على الوجه التالي:

منطقة الخطم: جدد فيها بناء بركة باستخصصدام الطوب في بنائها
 ثم نقلت جدرانها وجدد طبطابها (٦)

⁽۱) على الطبرى: المهمد السابق ،ورقة ٤٤٤

⁽٢) إبراهيم رفعت: الممهد السابق ج ١ ص ٢٢١ ،كذلك انظر الدراســـة العماريةص ١٠١ من هذا البحث ٠

⁽٣) محمد أمين المسكي : المرجع السابق، ص ٣١٠

⁽٤) المرجع السابق ، ص ٣٢٠

⁽٥) محمد فريد بك المحامى : المرجع السابق ، ص٣٠٦-٣٠٠٠

⁽٦) وثيقة رقم ٦١٧٦ (MAD) ص٥٠ بأرشيف رئاسة الوزراء العثمانــي باستانبول ٠

- ۲ _____ رأسالوبر : جدد فيها بناء بركة بطول عشرة آذرع، وعرض نصف ذراع وقد ۳ اذرع، علاوة على تنقيلها بطول ۱۶ ذراعاً، وقد ۳ أذرع ، وجدد طبطابها وعمل لها دكة بطول ۸ أذرع ، وعرض ذراع واحد ، وقصد ذراع واحد (1) .
- ۳ رأس البلاط الكبير: تم تجديد بناء بركة بطول ۱۲ دراعاً، وعـــرض نصف دراع ، وقد عرا دراع، ودك أسفل جدار البركة بطول ۱۰ أدرع ، وعرض دراع و احد، وقد نصف دراع، وعمل للبركة طبطاب بلغت مساحتـــه
 ۲۵ دراعاً، فضلاً عن تنقيل حدارها بطول ۱۵ دراعا، وقد دراع و احد (۲).
- ع بالقرب من مسجد المفچر: جدد بناء طبطاب بركة لشرب الحيـــوان،
 بطول ۱۸ فراعا: وقد فراع واحد (۳) .

وفي عهد السلطان مصطفى خان الثالث (١١٧١-١١٨٧ ه /١٧٧٠–١٧٧٤م) (٤) جدد بناء البرك الواقعة بين مكة والمدينة (٥) .

ونتيجة للسيولالتي اجتاحت مكة المكرمة عام ١٢٠٨ ه / ١٧٩٣م، فقـــد انهدمت بركة المصرى ، وبركة الشامي ، فأمر السلطان (سليم الثالـــث) بإعادة بنائهما مع تنظيف و إصلاح برك عرفه، ومجموعة برك أخرى بمكة المكرمــة سنة ١٢١١ ه / ١٧٩٦م (٦) .

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص ٤٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص ٠٢

⁽٣) انظر صورة هذه الوثيقة رقم (٧) بالملحق الأول من هذا البحث ٠

⁽٤) محمد فريد بك المحامى : المرجع السابق ، ص ٣٤٠ ٠

⁽٥) محمد أمين المكسي : المرجع السابق ، ص٣٢٠

⁽٦) وثيقة رقم ١٠٧١٧ كرتون ٤٧/٢٦٦ تصنيف خط الهمايون، بأرشيف رئاســة الوزراء العثماني باستانبول وكذلك انظر صورة هذه الوثيقة رقــم (٩) بالملحق الأول من هذه الرسالة ٠

وقد كانت الدولة العثمانية مخصصة مبلغ ٣٠٠٠ قرش ،تصرف سنويــا لتنظيف وتعمير برك عرفة ، وتأخرت الدولة في دفع ذلك المبلــــغ عامي ١٢٢٢ه ، ١٢٢٨ م ، مما أدى بأمير مكــــة (١) إلى رفع كتاب للسلطان بطلب ٦ آلاف قرش (٢)،

وفيعهد السلطان محمود خان الشاني عام ١٢٢٨ ه / ١٨١٣ م، تم تعميسر بعض برك مكة المكرمة على يد محمد علي باشا والى مصر ، فقد ورد فسي وثيقة عثمانية مؤرخة في ١١ شوال عام ١٢٢٨ ه مانص ترجمته : " مسسن محمد رشدى إلى محمد علي ، وردت افادة صاحب السعادة الشريف غالسسب أمير مكة الحالي ، تفيد وجوب ترميم بعض أماكن وبرك في مكة المكرمة والمدينة المنورة ؛ وقد أرسل بيان بذلك ، ولما عرض هذا الطلب الفطيسر على مجلس الشورى رأى أنه ربما كان الشريف يطلب ذلك بقصد أن يحسد لنفسه مسألة مخصوصة من طرف الدولة العلية ويجرى مافي ضميسره ، أو ربما يقمد من هذا الطلب أن يتخذه وسيلة للحصول على المنافع باظهار مصاريف كثيرة ، ولما عرض هذا التقرير على الأعتاب العلية ، صسدرت الارادة بتنظيم هذه المسألة بما تشيرون به ، لأن مصلحة الحرمين محالسة إلى جنابكم فالمرجو الكشف عن الأماكن والبرك المحتاجة إلى ترميم فسي البلدتين المكرمتين وإجراء ترميهما "(٣) .

وبنا على ذلك فقد قام محمد علي باشا بتنفيذ أمر السلطان ،بعـــد انجمع أموال الصرف على العمارة من خزينة مصر ،ومن دار سك العملة ،ومـن

⁽۱) انظر أعماله في كتاب السيد أحمد زيني دحلان : المرجع السابـــق، ص٠٢٥٠

⁽٢) وثيقة رقم ٢/١-٢٤٤ ، بأرشيف دارة الملك عبد العزيز بالرياض ٠

⁽٣) وثيقة رقم ٢/٢ ك - ١٢٦. بارشيف دارة الملك عبد العزيز بالرياض ٠

جهات أُخرى،ورفع خبر هذه الاُعمال في رسالة للسلطان،مؤ رخة فــــــــــي ٢٣ ذى الحجة عام ١٢٢٨ه / ١٨١٣ .

وقد كان من البركالتي اهتم محمدعلي باشا بتنظيفها وعمارتهـــا فيهذا العام بركة الشامي وبركة المصرى بالمعلاة ، بالإضافة اليءمــارة برك لسقيا المواشي عام ١٣٣٣ ه / ١٨١٧ م وصهاريج عام اُ١٤٩هم ١٨٣٥م(٢).

وفيعهد السلطان عبدالمجيد خان سنة ١٣٦٠ ه/١٨٤٤م، تم ترميـــم بركة ماجن وبرك عرفات (٣) .

وأثناء عمل لجنة عين زبيدة العمارية في قنوات مياه العيون التي بدأت عام ١٢٩٦ ه /١٨٧٨م أصلحت وأنسّئت مجموعة من البرك والصهاريــــج تمثلت في الآتي :

- ا تنظیف و تجدید بنا ٔ جمیع برك عرفات (٤) .
- 7- إنشاء برك لسقيا المواشى ،تغذى بالمياه بوساطة قنوات فرعيــــة تأخذ مياهها من القناة الرئيسة ويشرف على ذلك مسئولــــون ينقلونه إليها من فتحات على القناة (٥).
- ۳- انشاء برکة بقرب مسجد مزدلفة عتنغنی بالمیاه من قناة عین عرفة،
 ومن عین قریبة منها (۱) .

⁽۱) وثيقة رقم ٥/١-١٧٠٠ بأرشيف دارة الملك عبدالعزيز بالرياض ٠

⁽٢) نقلا عن وثيقةنشرتها فوزية حسين مطر :المرجع السابق ، ص ٤٤٧٠

⁽٣) محمد أمين المكي : المرجع السابق ، ص٤٢٠

⁽٤) المرجع السابق ، ص ٠٨

⁽ه) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ، ص ١٦ بمكتبة جامعة استانبول ، أيوب صبـرى: المرجع السابق ،ج ه - ٧ ص ٥٧٤٠

⁽٦) المرجع السابق ،ج ٥-٧ ص ٥٧٥٠

- إنشاء بركتين بكل منهما نافورة جهة باب الصفا ، احد أبــواب المسجد الحرام من الجهة الجنوبية الشرقية وتستمدان ماءهمـــا من صهريج ماء في التكية المصريحة بواسطة مواسير من رصاص (۱).
- ه انشاء خمسةعشر صهريجاً داخل مكة المكرمة لتكون مورداً يشرب منه الناس، كما يحفظون بها الماء للإستفادة منه وقتانقطاع ميها العيون (۲) .

ويشير إبراهيم رفعت في حجته عام ١٣١٨ ه / ١٩٠٠ الله أن ناصر باشا ابن الشريف عبدالمطلب؛ أمير مكة سابقاً ،طلب منه رفع رسالــــة إلى خديوى مصر للتبرع لإنشاء صهريج بمنى فقال: "قد صدر الأمـــر الكريمبانفاق ٢٠٠٠ جنيه مصرى لتشييد مغزن كبير في منى يملابالمـــاء الكريمبانفاق ٢٠٠٠ جنيه مصرى لتشييد مغزن كبير في منى يملابالمـــاء لشرب الحاجين وأبناء السبيل فيرجو إنجاز هذا الأمر الجليل الذى يعــد أثر أخالداً لسمو الخديوى ،يستحق به عظيم المثوبة من الله لأن بعد الماء رفع قيمته ، حتى إن القربة التى تسع قدماً مكعباً من الماء يبلغ ثمنهـــا مر قروش ، وإنى أعفده في فكرتــه مر قروش ،بل في هذا العام كان ثمنها ه قروش ، وإنى أعفده في فكرتــه هذه فإن ذلك عظيم النفع للحجاج ، خصوصاً الفقراء الدين لايجـــــدون ماينفقون ،وتفطرهم الفاقة الى جلب المياه من الأماكن النازحة سيـــراً على أقدامهم ، بل وفرة الماء تقطع دابر الأشرار من الأعراب الذيــن يتربصون من يبتعدعن منى لإحفار المياه فيسلبونه ماله ولا مغيث فـــان المياه تبعد عنها باكثر من ثلاثة أميال ، أضف إلى ذلك أن كثرة المياه تساعد علىنظافة البدن والملبس وذلك أحفظ للصحة وأرعى لها ،فإنجــاز تساعد علىنظافة البدن والملبس وذلك أحفظ للصحة وأرعى لها ،فإنجــاز هذا المشروع يعود بالخير العميم على الناس وعلى من يقوم به • وقد كلمت

⁽۱) المرجع السابق ،ج ٥-٧ ص٥٦٧٠٠

⁽٢) المرجع السابق ج ٢٠٠٥ ، ص ٢٥٦ ، وثيقة رقم ٢٥٩ بمكتبة جامعــة استانبول ص ١٩٦١ ، ٢٤-٢٥ ، أما عن مواقع هذه الصهاريج داخـــل مكة ووصفها ، انظر الدراسة العمارية ص ١٠٨ من هذا البحث ٠

سمو الخديوى في هذا الاقتراح فقال: لامانع على أن يتولى الإنفاق علــــى المشروع موظف مصرى ، ولما عرضت ذلك على الشريف عون فيحجتى الثانية (١٣٢٠ هـ/ ١٩٠٣م) وافق على المشروع ولكن اشترط أن يتولى هو الإنفاق فكان شرطه هذا داعياً لوقف المشروع إلى أن نفذ في السنين الأخيـــرة في عهد ملك ممسر الأول(١) .

⁽۱) ابراهیم رفعت: المصدر السابق ،ج ۱ ص ۳۷۰

رابعا: جهود العثمانيين في العناية بالأسبلـــة :

استكمالاً لما سبق عرضه عن جهود المسلمين فيما قبل العصر العثماني في العناية بالأسبلة ، أجد أنه من الممكنعرض جهود العثمانيين فـــــي العناية بالأسبلة بتقسيم الموضوع إلى قسمين هما :

اً عناية العثمانيين بالأسبلة السابقة لعصرهم : صيانة وتجديداً واعادة لناء ٠

ب - إنشاء أسبلة جديدة وصيانتهاوترميمها ٠

- عناية العثمانيين بالأسبلة السابقة لعصرهم :

ظلت مجموعة من الأسبلة التي أنشئت فيما قبل العصر العثمانيي تؤدى دورها في هذا العصر، فمنها سبيل بجوار باب الباسطية (1)وسبيل الملك الناصر حسن بن محمد بن قلاوون، بجوار باب إبراهيم، الذي أعيد بناؤه عام ٩٨٣ ه/ ١٥٧٥ م (٢)، وسبيل كان يقع أمام باب الكعبية ويأخذ ما وه من بئر زمزم وفجدد بناءه السلطان مراد الثالث عصام ٥٩٨ه / ١٥٧٧م (٣)، وسبيل الملك المؤيد الملاصق لبئرزمزم، وقد تصم

⁽۱) أحد أبواب المسجد الحرام من الجهة الشمالية • وينسب بنا السبيل إلى عبد الباسط ناظر الجيش في دولة الملك الأشر فه برسباى لأنسسه عمر بجواره مدرسة للفقراء • انظر حسين عبد الله باسلامـــــه: المرجع السابق ، ص ١٢٩ـ-١٣٠٠

⁽٢) المرجع السابق ، ص٦٥٠

⁽۳) لقد جدد مبنى هذا السبيل السلطان مراد الرابع عام ١٠٤٣ ه ، شم قام بعمل إصلاحات به \cdot ايوب صبرى : المرجع السابــــــق ، ج ٥ – ٧ ، ص ٩٩١٠

تبييضه من الداخل والخارج عام ١٠٤٠ ه / ١٦٣٠م (١).

وقد اهتم العثمانيون بسقاية العباس (٢)، حيث يتجلى ذلك فـــــي ترميمها وإعادة بنائها في سنين مختلفة، فقد قاموا فيما بين عـــام اترميمها وإعادة بنائها في سنين مختلفة، فقد قاموا فيما بين عـــام ١٠٣٨ هـ ١٦٢٠ هـ ١٦٣٠م بإصلاح بابها (٣) ،وفي عام ١١١١ه/ ١٧٠٠ م اهتم ابراهيم بك سنجق جدة بعرض أحوال هذه السقاية،وما حــدث بها من خراب على دار السلطنة، فصدرت الأو امر بإعادة بنائها تفنقضـــت معيع مبانيها، ثم أعيد بناء قبتها وجدرانها بحجر الشميسي وبيّضـــت ، وجعل لها خزانتان ، وفتحت لها طاقة من جهتها الشرقية ،وجعل لها مـــن باطنالطاقة حوض للسبيل (٤) وفي عام ١١٢٦ ه / ١٧١٤م جدد الوزيــــر حسن باشا حال وصوله إلى مكة من اليمن سقاية العباسالنورة وأحـــدث فيها دكة (٥) ،

⁽۱) محمد بن على بن بلال الصديقي ؛ أبناء الجليل المؤيد مراد خــان ببناء بيت الوهاب الجواد ،ورقة ۲۱ ، ۲۲ مخطوط مصور بالميكروفلم من دار الكتب الظاهرية برقم (۱۸٤۲) • مركز البحث العلمـــي جامعة أم القرى • كذلك انظر عن هذا السبيلماسبق ص ۱۰۷

⁽٢) يطلق بعض المؤرخين على سقاية العباس كلمة سبيل • انظر محمد بـن على بن بلالاالصديقى : المرجع السابق ،ورقة ٢١ ، ٢٢ •

⁽٣) أحمد شلبي : أوضح الاشارات فيمنتولى مصر والقاهرة من الــوزراء والباشوات ،ص ١٤٠-١٤٠

⁽٤) محمد بن على المعروف بابن المحب الطبرى: المصدر السابـــــق، ج ٢ ورقة ١٢٠ ، ١٢٢ ، يحيى حمزه كوشك : المرجع السابق ،ص ٠٤٠

⁽٥) الصباغ المكي: المجسر السابق ،ورقة ٧٠٠

وفي عام ۱۲۸۸ ه / ۱۸۷۱م،ورد مكتوب من السلطنة الى أميــــر مكة عبدالله بن محمد بن عون ، مفاده أنه ورد للدولة خبر عن قبسقاية العباس بأنها تمنع الناس من مشاهدة الكعبة المشرفولابد لأمير مكة أن يهتم بالكشف عن ذلك الأمر فعقد أمير مكة مجلسان في بيته بالفزة ،جمع فيه العلماء وشاورهم في أمر هدم قبة سقايــــة العباس ،وأن يعمل موضعها قبة صغيرة على أربعة أعمدة فيها حوض باسم مولانا السلطان وفي يوم الجمعة ١٢ صفر عام ١٣٠٠ ه / ١٨٨٢م في عهـــد السلطان عبد الحميد خان ، بدأ العمل في هدم سقاية العباس بحضور أميـر مكة عون الرفيق باشا ، ووالي الحجاز عثمان نورى باشا (١) .

ب - عناية العثمانيين في إنشاء أسبلة جديدة وصيانتهاوترميمها:

فيعهد السلطان سليمان القانوني (٩٣٦-٩٧٤هـ/ ١٥٢-١٥٦٩م) (٢)، تسمّ بناء سبيلين بمكة باسمه ، الأول يقع بجوار سور باب المعلاة ، ويستمصد مياهه من قناة عينعرفة وعين حنين ،وقد بناه مصلح الدين مصطفل الذي قام بإصلاح قناتي عين عرفة ، وعين حنين عام ١٣٩هه/١٥٢٤م،وأصل قناة بركة السلم عام ٩٣٥ ه / ١٥٢٨م (٣)، بيد أن هذا السبيل انهصدم، ولم يعد له وجود علىعهد الصباغ المكي ١٢٤٣ـ ١٣٢١م (١٣١هـ/ ١٩٨٢مم) (٤)

⁽۱) الممسر السابق ، ورقة ٢٦٠ يذكر كل من حسين عبدالله باسلامـة: المرجع السابق ص ١٩٣ ، ومحققا كتاب عبدالكريم القطبـي: الممسر السابق ،ص ١٤٤ ،حاشية رقم ٢٠ أَن إزالة قبة سقاية العباس كان عام ١٣٠١ ه / ١٨٨٣م ٠

⁽٢) محمد فريد بك المحامي : المرجع السابق، ص ١٩٧ ، ٢٥١٠

⁽٣) قطب الدين الحنفي : المهدر السابق ، ص ٢١٠ كذلك انظر ماسبــــق ص ١٤١ من هذا البحث ٠

⁽٤) محمد بن أحمد الصباغ المكي : المهسر/ السابق ،ورقة ١١٩٠٠

والسبيل الثاني يقع بالقرب من المروة ويستمد مياهه من قنصصاة الماء المتجهة إلى بركة ماجن • وقد كان له دور كبير في تزويصد الناس بالماء عام ١٣٣٠ ه / ١٨١٤م ،حيث كان الحجاج يتزاحمون حولصه طوال الليل والنهار ولماء قربهم بالماء (١) •

وأثناء العمارة التي جرت لقناة عينعرفة من الأبطح إلى مكسسة المكرمة عام ٩٧٩ ه / ١٩٥١م على يد الأمير أُحمد بك ،والمعمار محمسسد جاويش الديوان العالي؛ تمّ للعثمانيين بناء مجموعة أسبلة ،لخدمسسة سكان بلدالله الأمين والحجاج هي (٢) :

- ١٠ بناء قبة مقسم بالأبطح، ركب فيجدرانها بزابيز من نحصصاس
 ١٠ ديشرب منها الناس (٣) ٠
- ٢- سبيل في نهاية سوق المعلاة على يسار الخارج منه إلى الأبطح (٤) .
- ٣ سبيل على يمينالصاعد إلى الأبطح بعد بستان المرحومه خاصك وسيا سلطان (٥)

وفي عام ٩٧٩ ه / ١٥٧١م في عهد السلطان سليم الثاني (٦)، قــــام

Burckhardt, op. cit., p. 118. (1)

⁽٢) قطب الدين الحنفي : المعمد السابق ، ص٢٢٦ ٠

 ⁽٣) الممسد السابق ، ص ٢٢٦ ، محمد بن على المعروف بابن المحسسب
 الطبرى : الممسد السابق ، ج ١ ورقة ٢٥٣٠

⁽٤) قطب للدين الحنفي: المهسر السابق ص٢٢٦٠

⁽٥) المصدر السابق ، ص٢٢٦٠

⁽٦) مؤلف مجهول: سلوك سبيل الرشاد لمولانا السلطان مراد ،ورقــــة ، ٤٠ ، ٥٣ ، في حين يشير على السنجارى : المصدر السابــــق ، ج ٢ ورقة ١١٧ : أن بناء الوزير سنانباشا للسبيل كان عـــام ١٨٩هـ٠

الوزير سنان الله الله البانشاء سبيل بالتنعيم ، أُجرى اليه الماء من بئسر بعيدة بواسطة قناة مبنية بينهما بالجص والنورة ، وعين خادملسست يسقي من البئر ويصب في القناة ، فيصل الماء الله السبيل ليشسسرب ويتوضا منه المعتمرون ، وعين مصاريف ذلك من ربع أوقاف له بمصر (٢).

وتشير وثيقة مؤ رخة باليوم الأول منشهر جمادى الأول عام ١٩٩١ المهم ١٥٨٣م الما الله قيام والدة ولي العهد محمد ابن السلطان مراد بعمارة سبيل بطريق العمرة، فقد ورد بالوثيقة ماملخص ترجمته: "أمر إلى قاضي مكة المكرمة بالاهتمام والمحافظة على سبيل أنشأته سابقاً بطريق العمرة والدة ولي العهد محمد ابن السلطان ،وتوجيه القائم بخدمة الناس في هــــــذا السبيل الى عدم منع أي إنسان من الاستقاء لأنه لعموم المسلميــــن٠ أول جمادي الأولى ١٩٩هـ (٣)

ومن خيرات السلطان مراد الثالث أمره لأحد خدمه ،مصطفحاويش،الذى وصل مكة عام ٩٩٤ ه / ١٥٨٥م ،بعمارة سبيل على يسار الخارج من بابالصفا ،ليشرب منه السيناس) ، وتمتالعمارة عام ٩٩٥ ه / ١٥٨٦م ، بعد أن صرف فيها مع بعض عمائر أخرى مبلينغ

⁽۱) سبق أن عرضنا لأعمال سنان باشا في التنعيم • انظر ماسبـــــق ص ٢٥١ من هذا البحث •

⁽٢) قطب الدين الحنفي : الممسر السابق ، ٢٠٥ ، ٢٠٦ ، ٢٠٨ ، سلسوك سبيل الرشاد لمولانا السلطان مراد ، ورقة ٤٠ ، ٣٥ ، علسسي السنجارى : الممسر السابق، ج ٢ ، ورقة ١١٧٠

⁽٣) وثيقة بدفتر المهمة رقم ٤٩ ص ٦٦ ، بأرشيف رئاسة السورراء العثماني باستانبول • وكذلك انظر صورة هذه الوثيقة رقــــم (٦) بالملحق الأول من هذا البحث •

عشرين الف دينار ، ثم عمل مصطفى جاويش على بناء مجموعة مسسسن البيوت جعلها أوقافا ، يصرف من ريعها على السبيل ، وعلى موظفين عينوا لكنس مكان أنشىء خارج المسجد مأوى للفقراء (٢).

ويصف لنا ابن المحب الطبرى المتوفى عام ١١٤٣ ه /١٧٣٠م ،حــال سبيل السلطان مراد على عهده ، انه قد أصبح خرابا وجعل في موقعـــه مقهى ،وسبب ذلك سوء تدبير النظار (٣)، وهذا يصحح لنا ماوقع فيـــه محمد الفعرالذي نسب خطأ إلى باسلامه قولاً مفاده أن سبيل السلطـــان مراد أزيل سنة ١٣١٥ ه لأن الذين كانوا يتوضؤون منه كانوا يلوثــون أبواب المسجد الحرام بمايتراكم من فضلات المياه (٤).

⁽۱) عبدالكريم القطبى : الممسر/ السابق ، ص ۱۳۰-۱۳۱ ، على السنجارى : الممسر/ السابق ، ج ۲ ورقة ۱۲۱ ،حسين عبدالله باسلامه : المرجع السابق ، ص ۹۲-۹۲ ، فوزيه مطر: المرجع السابق ، ص ۱۹۱ – ۱۹۳ ، محمد فهد الفعر : المرجع السابق ، ص ۶۲۰ – ۶۲۲

⁽٣) عبدالكريم القطبي: المهمد السابق، ص ١٣٥، هذا وقد أشار محمد الفعر: المرجع السابق، ص ١٢٥، ٢٦١ إلى أن السلطال مراد أثشا سبيلاً آخر ملاصقا لجدار مدرسة السلطال السلطال الميانبالشرقي من المسجد الحرام، لكن بالرجوع إلى المصادر التي استقى منها معلوماته، اتضح أن الذي أنشاه السلطان مراد بذلك الموضع ،حنفية للوضوء وليس سبيلاً ،وهاما ماسوف أشير إليه فيما سيأتي و انظر ص ١٣٨ من هذا البحث وكذلك عبدالكريم القطبي: الممسد السابق ، ص ١٣٠ ، حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ، ص ١٣٠ ، حسين عبدالله السابق ، ص ١٣٠ ، المرج

⁽٣) محمد بنعلى المعروف بابنالمحب الطبرى: المصد السابــــق، ج ١ ورقة ٣٤٣ ، ٢٧١٠

⁽٤) محمد الفعر : المرجع السابق ، ص ٤٢٣ ، ٤٢٦٠

والواقع أن ما أورده محمد الفعر خاص بحنفية باب الصفالواقعة تحت سبيل السلطان مراد ، والتى تخربت في عهد ابالمحب الطبرى المتوفي عام ١١٤٣ ه ، ثم أعيد بناؤها فيما بعد وأزيلت عام ١٣١٥ ه / ١٨٩٧م (١).

ويؤيد ذلك ماقاله باسلامه عن ذلك من أنه: "عمل على يسلمار الخارج إلى الصفا سبيلا يشرب منه الصادر والوارد، وعمل تحته حنفيال للوضوء وجعل فيه حنفية أخرى في لحق جدار مدرسة السلطان قايتبال بالقرب من باباللسلام ٠٠٠ أما الحنفية التي كانت بالصفا وغيرها ملى الحنفيات الأخرى التي كانت خلف المدارس على مسيل وادى ابراهيم فقدد هدمت وأزيلت سنة ١٣١٥ ه وذلك بسبب كون الذين كانوايتوضأون منهايلوثون أبواب المسجد الحرام بالوحل الذي يتراكم من فضلات المياه المتراكما

وفي عام ١٠٤٦ه / ١٦٣٦م ، تم إصلاح مجموعة من الأسبلة بمك المكرمة ، فقد ذكر عن ذلك علي الطبرى المتوفي عام ١٠٢٠ه/١٦٥٩م مانصه :

" وقد وقع في عام تأليف هذا التاريخ أن وصل إلى مكة شيخ الإسلام قاضي قضاة الآنام خطيب المشعر والمواقف العظام مولانا محمد أفن لمعروف ببندر زاده قاضي مكة المشرفة وكان وصوله اليها في أثناء شهر شعبان من عام ستة وأربعين بعد الألف ، فالتفت بعد وصوله إلى إجراء الماء في غالب هذه السبل فعرض الأمر على مولانا وسيدنا الشريف الظلل الوزير ال طه ورس ونخبه حماة هذا البلد الآمين مولانا الشريسي

⁽۱) انظر أعمال العثمانيين في إنشاء حنفيات الوضوء ص ۲۸۳ من هذا البحث و وكذلك محمد برعلى المعروف بابن المحب الطبـــرى : المصرر السابق ،ج ۱ ورقة ۲۳۳ ، ۶۲۲۰

⁽٢) حسين عبدالله باسلامه : المرجع السابق ، ص٩٦-٩٩٠

(

زيد بن محسن بن الحسين أدام الله سيادته ، فأعانه على ذلك براء الماء في الماء في الله خيراً فهمم حينئذ مولانا الأفندي على إجراء الماء في هذه السبل فأجرى البعض منها "(1) . كما أنشأ الشريف زيد المذكور عام ١٠٥٣ ه / ١٦٤٣م سبيلاً بداره (٢) .

وإضافة إلى ذلك فقد عدد لنا علي الطبرى بعض الأسبلة التى يرجح انها بنيت في القرن العاشر والحادى عشرالهجرى كما يلي: (٣)

سبيل يعرف بسبيل الخاصكية (٤) ، بجوار مبنى بئر زمزم في المسجد الحرام ، سبيل الأغوات ، سبيلالخاصكية برباطها ، سبيلل النواجا شمس الدين بن الزمن ، سبيل كاتم السر ، سبيل الأغا بهرام ، سبيل الظهره ، سبيل الشريف أبي نمي ، سبيل على بناحمد بن أبيي نمي ، سبيل في الدرويشه الجديدة ، سبيل عند مدفن الشيخ محمود، سبيل الخاص بالسوق الصغير ،سبيلال بليقين ، أسبلة بمنى وطريقها التنعيم ، سبيلان بطريق التنعيم ،

وفي عهد السلطان محمود خان الثاني (١٣٢٣–١٢٥٥ ه / ١٨٠٨ – المهد معرود خان الثاني (١٣٦٣–١٢٥٥ ه / ١٨٠٨ – المهد كلام المهد كلام المهد كلام مجاوراً لتربة السيدة ميمونة رضي الله عنها ، زوج النبي صلى الللله عليه وسلم (٦) .

⁽١) على الطبرى: المصرر السابق ورقة ٣٥-٣٠٠

⁽٢) محمد بن على المعروف بابن المحب الطبرى : المهد السابـــق ، ج ٢ ورقة ٣٥٠

⁽٣) علي الطبرى : المهير السابق ، ورقة ٢٤-٣٠٠

⁽٤) ورد اسم هذا السبيل أيضا باسم " سبيل الخاسكي " · عبدالكريمم القطبى : المصدر لسابق ، ص ١٤٤٠

⁽٥) محمد فريد بك المحامي : المرجع السابق، ص ٣٩٧٠

⁽٦) محمد أمين المكي : المرجع السابق ، ص٣٦٠

وقد ظهر من صورة الواجهة القبلية لسبيل منى ، التى صورهــــا لنا إبراهيمرفعت ، أن بها مجموعة من النقوش الكتابية ، وتاريــخ إنشاء السبيل عام ١٣٤٠ ه / ١٦٢٤م • لوحة (١٦٢)•

وفي عهد السلطان عبدالمجيد سنة ١٢٦٠ ه /١٨٤٤م، تم إعادة بناء الأسبلة الواقعة قرب مسجد العمرة ،على حـدود حرم مكة من الجهـــــة الشمالية،وترميم الأسبلة الواقعة بالصفا بمكة المكرمة (١).

وفيعام ١٣٦٣ ه / ١٨٤٦م، تم إنشاء سبيل على حدود حرم مكسة من الجهة الغربية (٢)، وفيعام ١٣٧٩هم/١٨٦٦م بنى أحد الهنسود بطريق التنعيم قريباً من الشهداء ، سبيلاً ،إضافة إلى قيام الشريسف عبدالله أمير مكة ببناء سبيل آخر ، وفي سنة ١٢٨٣ ه / ١٨٦٦م بنى أحد الهنود سبيلاً، بقرب بئر حفرها ناحية الشيخ محمود (٣) .

كما اهتمت لجنة عيرزبيدة :بعد تأسيسها عام ١٢٩٥ ه / ١٨٧٨ م ، بانشاء مجموعة أسبلة في كافة أحياء مكة المكرمة ،كان منها سبيل بمدرسة الداوودية (٤)، وفي عام ١٣٢٧ ه / ١٩٠٩م ، آنشىء سبيلاسم المرحوم على باشا ، والد أمير مكة المكرمة لل في ذلك الوقت للشريف حسين باشا ،حيث ظهر ذلك من خلال نقش كتابي سأقوم بدراستم الناحية الحضارية في الفصل القادم (٥) بمشيئة الله ، لوحة (١٦٩) ،

⁽١) المرجع السابق ، ص٤٣٠

⁽٢) إبراهيم رفعت: المصدر السابق ،ج ١ ص ٢٨ ، سوف أقوم بدراسة هذا السبيل من الناحية العمارية في الفصل القادم • انظــــر ص ٤٣٤ من هذا البحث •

⁽٣) محمد بن آحمد الصباغ المكي : المصر السابق ،ورقة ١٦٠٠

⁽٤) وثيقة رقم ٢٥٥٩ ، ص ٢٤ ، بمكتبة جامعة استانبول ، محمصد امين المكي : المرجع السابق ، ص ٧ ، السيد عبدالله محمصد الزواوى: المرجع السابق ، ص ٤٠

⁽٥) انظر ص ٥٠٥ من هذا البحث ٠

كما تم في نهاية العصر العثماني إنشاء سبيل البز الصحيدي عثرت بفضلالله على نقش كتابي يحلواجهته ورد فيه أن الملك عبدالعزيز آل سعود أمر بتجديد بناء هذا السبيل عام ١٣٦٣ ه / ١٩٤٣م ،ممصلي يجعلنا نرجح أن هذا السبيل قد أنشىء في نهاية العصر العثماني (١).

⁽١) انظر الدراسة العمارية ص ٤٣٨ من هذا البحث ٠

خامساً: جهود العثمانيين في العناية بالبازانات:

لقد ظهر لي من خلال ماتوفرلدي من مصادر عربية قلة ماورد بها ونابار جهود العثمانيين في العناية بالبازانات (۱) مما دفعني العالميث في مصادر أخرى بغير العربية لعلها تحمل لي مايسد نها الباحث في الوصول إلى مزيد من المعرفة في هذا النوع من المنشات الهامة لمدينة يقصدها كل مسلم وقد وفقت بفضلمن الله تعالى الى العثور على عشر وثائق تركية كشفت لنا ولأول مرة عن مادة غزيرة تبين الدور العثماني لخدمة مكة المكرمة في أمور كثيرة، و خاصة في ميدان العناية بالبازانات (۲) ، وعلى ضوء ذلك يمكنني القول بأننا أمام مرحلتين أنجز فيهما العديد من الأعمال العمارية في البازانات

(٣) مرحلة الأولى : كانت فيما بين عامي ١١٢٤ هـ - ١٧١٥ه/١٧١٦ م المرحلة الثانية: كانت بعد تأسيس لجنة عين زبيدة عصصصام (٤) .

أما عن المرحلة الأولى فقد تم خلالها ترميم، واعادة بنا مجموعـة من البازانات والخرزات التي كانت تقوم مقام البازانات وسأتكلـم عن البازانات ، ثم أشفعها بالكلام عن الخرزات التي تأخذ حكمها •

⁽۱) انظر على سبيل المثال: قطب الدين الحنفي: المصرر السابـــق، عبد الكريم القطبي: المصرر السابق، عبد الملك العصامي: المصرر السابق، محمد بن على المعـــروف بابن المحب الطبرى: المصرر السابق، محمد بن احمد الصبــاغ المكي: المصرر السابق، محمد الزواوى: المرجـع السابق، ابراهيم رفعت: المصرر السابق،

⁽٢) سنشير إليها في حينه إن شاءالله٠

⁽٣) سبق أن بينا جهود العثمانيين في هذه الفترة على يد محمد بك بن حسين باشا في الاهتمام بالعيون وقنواتها والبرك انظــر ماسبق ص١٧٦، ٢٥٢ من هذا البحث ٠

⁽٤) سبق أن وضحنادور لجنة عين زبيدة في العناية بالعيون وقنواتها والبرك • انظر ماسبق ص ٢٣٤ ، ٢٥٥ من هذا البحث •

أولا : الأعمال العمارية التي تمت في البازانات :

١- بازان مزدلفة الكبير قرب المشعر الحرام:

شملت أعمال العمارة به عدة إصلاحات ،من ترميم وإعــادة بناء وتنقيل في جوانبه الأربعة وفي ساقيته إضافة المعمل طبطـــاب وهي كالتالي (١)

أ في الجانب الشرقي منه تمّ تجديد بناء ٢٠ ذراعاً طولاً ،وذراع واحد عرضا ،وقد ٧ أذرع، وترميم٣٣ ذراعاً طولاً،وقد ٧ أذرع، ثم نقر حميع ذلك بطول ٤٣ ذراعاً،وقد ٧ أذرع ٠

ب _ في الجانبالفربي : تمّ ترميم وتنقيل ٤٣ ذراعاً طـــولاً، وذراع واحد عرضاً ،وقد ٧ أذرع ٠

ج ـ في الجانبالجنوبي : تمّ به ترميم وتنقيل ٣٨ ذراعــــاً طولاً وقد ٨ اذرع •

د ـ في الجانب الشمالي : تم به ترميم وتنقيل ٣٨ ذراعــــاً طولاً، وقد ٨ أذرع •

أما ساقية البازان فقد شملت أعمال الإصلاح بها تجديد وتنقيــل ثلاثة حهات منها بطول ٤٢ ذراعاً، وعرض نصف ذراع ، وقد ذراعين ، وجُــدد دك قطعة مربعة بأرضية الساقية ، طول ضلعها صره ذراع ، وقد نصف ذراع ثم عُمل لها طبطاب: وجُدد بها ثلاث درجات ، ثم نقلت وعُمل لها طبطــاب هذا فضلاً عن تنقيل مايحتاج إليه فيالساقية جميعها .

⁽۱) وثيقة رقم ٦١٧٦ (MAD) ص ١٠٠١ م بارشيف رئاســــة الوزراء العثماني باستانبول ٠

٢- بازان مزدلفة الصغير:

رُمّم به جدار بطول ۳۰ ذراعاً ،وقد ه اذرع ،هذا فضلاً عــن تجدید بنا ٔ ثلاث قطع اُسفل البازان ،بطول ۱۰ اُذرع ؛ وعرض ذراع واحــد، وقد ٤ اُذرع ،ثم نقّل ذلك كله بطول ١٠ دراءاً ،ورممت به درجة ونقلـــت بطول ١٨ ذراعاً وقد ذراعین (۱).

٣- بازان الرصف في طريق منى:

ا يحتوى هذا البازان على ٧٤ درجة ،وشملت أعمال الإصلاح به تجديد وترميم وتنقيل بعض درجه ،وتجديد جدار دكة به ،وتجديد بناء جوانبه من الجهات الأربع التي كان طول دائر محيطها ٦٣ ذراعاً وقد ٣ أذرع ، وعرض ذراع واحد ،ثم نَقلت جدران البازان من الداخلل والخارج ، وجُدّد ونُقّل كبش باب (٢) البازان (٣).

٤ - بازان الصفا :

جُدد بناء جدار في أسفل وأعلى البازان ثم نُقل من الداخل والخارج وجُددبناء جدار لرد السيل عن البازان بطول ٢٥ ذراعـــاً وعرض ألى أن ذراع ،وقد مر٢ ذراع ،ثم نَقل من الجهتين (٤) .

بازان رباط التكارنة

بددت له درجة وجدار في أسفله وعمل له طبطاب (ه).

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص ١ ،١٠٠

⁽٢) كلمة كبش الباب تطلق محليا على مايعرف بالسكرجه وهي الجسز المحفور في قطعة الحجر أو الخشب التي يبيت فيها طلسسرف محور مصراع الباب من جهة الجدار انظر : مانويل جوميث مورينو المرجع السابق ص ١٩٥٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ، ص١٢٠

⁽٤) الوثيقة السابقة ، ص١٣٠

⁽٥) الوثيقة السابقة ، ص١٣٠

٦ - بازان المسفلة :

شملت أعمال الإصلاح به ،ترميم وتنقيلجوانبه من الداخل والخارج على النحو التالي: الجدار الشرقي بطول مر11 ذراع ،وقد ۹ أذرع ، والجدار الفربي بطول مر11 ذراعاً ، والجدار الشمالي بطول مره ذراع ، وقد ۱۰ أذرع ، ثمّ جُدد به بناء دكتين طول كـــل منهما ۱۲ ذراعاً ،وعرض نصف ذراع ،وقد نصف ذراع ،ورُمم ونق منهما ۱۶ دراخل البازان و ۱۱ درجة خارج البازان ،كما تمّ ترميم بناء جدارين على جانبي الدرج (۱) .

٧ - بازان الأغسوات:

تم في شهر رجب عام ١١٢٤ ه / ١٧١٢ م، إجراء تعمير واصلح في بازانالاً عوات ، الذى هو من خيرات السلطان سليمان ، شملت تنقيل البازان ، وتجديد بناء درج خارج بابه ، مما يؤدى إلى ارتفاع مستوى الباب عن مستوى الأرض ،كي يسهل حمايته من عوادى السيول (٢).

٨ - تنظيف بازان بالمسفلة (٣).

٩ - تنظيف بازان اليمن بالمسفلة

وإضافة إلىتلك الأعمال فقد قام الحاج محمد بيك بن حسين باشسا (٥) بأمر من السلطان أحمد خان، فيما بين عامي ١١٢٤ – ١١٢٥هـ/١٧١٢ بتجديد بناء وتعمير جميع البازانات داخل مكة المشرفة وخارجها،

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص١٣٠

⁽٢) وثيقة رقم ٦١٢٦ (MAD) ص٠٣ بارشيف رئاسة الــــوزراء العثماني باستانبول ٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ، ص٠٢

⁽٤) وثيقة رقم (٧) ص١٤ بالملحق رقم(١) من هذا البحث ٠

⁽ه) انظر ص ١٤ من صورة هذه الوثيقة بامللحق رقم (١) من هــــذا البحث ٠

مما يحتاجه حجاج المسلمين وعامة المقيمين بهذا البلد الأمين (١)٠

ثانياً: الأعمال العمارية في الخرزات التي تقوم مقام البازانات:

يطلقءليها كلمة الموارد $^{(7)}$ ، وقد تم تجديد بناء وتعمير جميع هذه الموارد على يد الحاج محمد بيك بنحسين باشا ،فيما بيحسسن عامي $^{(7)}$ ،والتي منها :

١- قبة المقسم بالمعابدة :

شملت أعمال الإصلاح بها ترميم جدارها الغربي بطول ٢٣ ذراعاً وعرض ذراع واحد ،وقد ٢ أذرع ،وعمل أساس دعامة ساندة عند البال والذي يؤدي إلى داخل القبة بطول مرا ذراع ،وقد ٤ أذرع ، وعلى ذراع واحد ، ثم عملت الدعامة بطول مرا ذراع ،وعرض ذراع واحد ،وقد دراع واحد ،وقل واحد ،وقد وعمل للقبة كبشان ،الأول وهو الكبير ويقع في شرقال القبة والآخر صغير يقع في جنوب القبة ،وجَدد الدرج المؤدي للقبة مسن الداخل والخارج ،وجُدد بناء دكة خلف وأمام الباب المؤدي للقبة ، ورُممت دكة ملاصقة للقبة من الجهة الشمالية ،بطول ١٧ ذراعا والداها والدكتين الداخل والخارج ،وماجدد من جدارها مع البترة والدكتين الداخل والخارج ،وأخيراً تم عمل طبطال القبة من الداخل والخارج ،واخيراً تم عمل طبطال القبة من الداخل والخارج ، واخيراً تم عمل طبطال القبة من الداخل والخارج ، لمنع مياه الأمطار من التسرب إلى داخل مباني القبة والإشرار بها (٤) .

⁽۱) وثيقة رقم ٦١٧٦ (MAD)، بارشيف رئاسة الوزراء العثمانــي باستانبول ۰

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص١ ، ١٢ ، ١٣٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ،ص ٠١

⁽٤) الوثيقة السابقة ، ص١٦٠

٢- موردة بئر أبي دية :

حدد بها جدار بطول ٤٢ نراعاً ، وقد ٤ أذرع ، وعرض ذراع واحدد ثمّ نُقّلمن الجانبين احدهما بقد ٤ أذرع ،والآخر بقد ٣ أذرع ،وجسدد بناء دكة خاصة بالموردة بطول ٧ أذرع ،وقد صرا ذراع وعرض نصف ذراع ، إضافة الى تجديد درجة ،وتجديد وترميم خرزة البئر بطول ١٢ ذراعاً ، وقد ذراعين ،وعرض صرا ذراع ،وتنقيل الجدار القديم في الخرزة ،وعُمل مجرى لتصريف الأوساخ بطول ٢٠ ذراعاً ، وقد ذراع واحد ،وعسرض ذراعين (١) .

٣ - موردة سوق الليل قرب مولد النبي صلى الله عليه وسلم:

وعرض مرس ذراع ،ونقل الجداران الشمالي والشرقي ،وجُدد بناء حوضين، الأول بطول ٢٦ ذراعا ،وعرض نصف ذراع ،وقد مر٢ ذراع ،والآفـــر مفير طوله مره ذراع ، وعرض نصف ذراع ،وقده مر١ ذراع ،والآفـــوض مفير طوله مره ذراع ، وعرضه نصف ذراع ،وقده مر١ ذراع ،ونقل حــوض بطول ١٩ ذراعا ،وقد مر١ ذراع ، مُنقل دائر دك الموردة وعُمــل لها طبطاب في جانبها الفربي بطول ١١ ذراعا ،وعرض مر٣ ذراع ، شــم لدرجتيها الاولى بطول ١١ ذراعا ،وعرض مر١ ذراع قائم ونائل والأخرى بطول مر٢ ذراع ، وعرض مر٤ ذراع قائم ونائل الدرجة وارتفاعها) وفرش داخل الموردة بالبلاط بطول ١٣ ذراعـــا، وعرض مر٧ ذراع ، وعُمل طبطاب لباطن الآبار (الفتحات التي يستقـــي منها) الغربية والشرقية ،إضافة إلى عمل طبطاب في مناطق أفــرى دعت الفرورة إلىعملها بالموردة (٢) .

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص٠١٣

⁽٢) الوثيقة السابقة ،ص ١٣٠

٤ - موردة الشيخ المتوكل مقابل حمام النبي صلى الله عليه وسلم:

تم بها تجدید وتنقیلفرزة البئر ودکة شمال البئر ودکة جنوبهم مع تنقیلهما (۱) .

ه - خرزة السوق الصغير عددوش الأغوات:

تم تجدید بنا ٔ دائر محیط الخرزة بطول ۹ آذرع ،وقد صر ۳ ذراع ، وعرض ذراع واحد ، ثم نقلت بقد صر ۲ ذراع ،وعمل لها طبطاب ،وجُـــدد للخرزة بنا ٔ دکة بطول صر دراع ،وعرض ذراعین ،وقد صر ۱ دراع ، شقلت (۲) .

المرحلة الثانية : الأعمال العمارية التي تمت للبازانات في عهد لجنبة

عين زبيدة :

كان من أهم الحوافر التي حفرت لجنة عين زبيدة ، بعد أن شكلت عام ١٢٩٥ ه / ١٨٧٨م على العناية بالبازانات والموارد، ماكان يعانيه الناس من مشقة في سبيل الحصول على الماء ، بسبب تهدم بعض البازانات القديمة ، واستيلاء بعض الناس عليها وعلى بعض المسوارد واستغلالها باحتكار الماء إضافة الى اتساع مدينة مكة المكرمة + كسل ذلك كان دافعا للجنة على إنشاء بازانات جديدة في مواضع مختلفة مسن البلد لسد احتياجات السكان (٢) ،

ولكي ندرك مقدارالجهد الذى قامت به لجنة عين ربيدة كفــــي العناية بأمر البازانات والموارد ساقدم صورة لما كانت عليه الحال ، قبل ابتداء عمل هذه اللجنة مباشرة .

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص١٣٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص١٣٠٠

⁽٣) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ، ص ١٨ ،بمكتبة جامعة استانبول ٠

لقد حدث نتيجة للتوسع العمراني بمكة المكرمة في القصور الثالث عشر أن أصبحت بعض موافع من قنوات الماء وخرزاته ، تمصر من تحت لعض البيوت ، كما قل الماء بصفة عامة ، فصار المأخذ الوحيد المسبل داخل مكة اهو بازان المروة ، أما المآخذ الأخرى فقد استولعها عليها بعض المحتكرين الذين تغالوا في بيع الماء بأسعار مرتفع ما أخذ أصحاب العمائر الذين بنوا بيوتهم فوق بعض الخرزات يؤجرونها للسقائين سنويا مما شجع السقائين على بيع الماء للناس بأسعار مرتفعار مرتفعة أيضاً (١) .

وأول الأماكن التي كان يباع فيها ما وتناتي عين عرفة وعين حنين هو خزان ما واقع في بستان قصر البياضية ، إلا أن أشراف آل زيــــــد منعوا ذلك، وسبلوه ، أمّا الموافع الأخرى التي تمّ استغلالها واحتكــــار الما وبها ولكانت مجموعة من الموارد ، في كل من التشمة بالقرب من قصـــر الشيبي ، وشارع المعابدة او العدل وفي بستان المفتي ، وفي برحة الرشيـدى ، وفي بستان السيد عثمان نائب الحرم وبالسبع آبار ، وفي بئر صابونـــة ، وفي بيت إيني توكل ، وفي بيت الحاكم ، وفي بيت شبانه ، وفي حوش حبحب وفي بيت السنوسي ، وفي بيت الحاكم ، وفي بيت الشيبي ، وفي بازان الشيبي ، وفي بيت السيد اسحاق ، وفـــي رباط أبي نمي ، وفي بازان الأغوات، وبالقرب من زاوية عبد القادر الجيلاني ، وبالقرب من بازان المروة ، وبالقرب من بازان العمرة (۲) ، وفي بيت الفتهيتي ، وفي بيت الفتهيتي ، وفي بيت حسيــــن عرب ، وفي بيت الفتهيتي ، وبالقرب من بازان العمرة (۲) ،

ومما هو جدير بالذكر أن جميع هذه الموارد ،كانت سابقاً مسبلـــة لجميع الناس ،ومع مرور الزمن/استولى عليها بعض الناس ، وأجروهـــــا

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص١٠-١١٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص ١١-١٠

(۱) للسقائين ، الذين تغالوا في بيع الماء للناس ، حتى أصبح بيع ٤٠ أوقـة من الماء بريال واحد في موسم الحج وباربعة أو خمسة قروش في غيـــر الموسم (۲)

ونتيجة لذلك فقد اهتمت لجنة عين زبيدة / بالعناية بالبازانـــات القديمة ، وأنشأت مجموعة من البازانات في مناطق مختلفة من البلــد، ليسهل على جميع السكان الحصول على الماء بكل يسر وسهولة (٣).

ويمكن تفصيل أعمال لجنة عين زبيدة منذ بدئها في العمــــل عام ١٢٩٦ ه / ١٨٧٨ معلى الوجه التالي :

- 1- بازان المروة: كان يوجد فوق بازان المروة حوض طوله ٤م ، الا أنه لم يكن يفي باحتياجات السكان ،لازدحام الناس حوله وتضايقه خصوصاً فيموسم الحج ، لذلك عملت اللجنة ،على إعادة بناء هـــــــذا البازان بشكل أكبر مما كان عليه ،وبنت في جهتيه أحواضاً جديـــدة للمياه (٤) .
- ٢ هدم بناء بازان العمرة وإعادة بنائه بصورة مكنت الناس مصدن الاستفادة منه (٥) .
- ٣- أنشأت لجنة عين ربيدة؛ مجموعة من البازانات الجديدة في طريق عرفة، وبين عرفة ووبين عرفة ووبين عرفة ومزدلفة ، في منتصف الطريق ، وفي مزدلفة ، وتتصلف هذه البازانات بفخامتها ، وكان يستفيد منها المارون خصوصللم

⁽١) الاوقة تساوى ١٢٨٠ غراماً ٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص١١٠

 ⁽٣) الوثيقة السابقة ، ص ١٥ ،١٧ ،١٨ ،السيد عبدالله محمد الزواوى
 المرجع السابق ص ٢٦٠

⁽٤) الوثيقة السابقة ص٢١٠

⁽٥) الوثيقة السابقة ، ص ٢٤٠

⁽٦) الوثيقة السابقة، ص ١٥-١٧٠

٤ - أنشأت اللجنة مجموعة من البازانات داخلالبلد الأمين هي : بازان شعب عامر ، بازان شعب بني هاشم ، بازان القشاشية ،بازان سحوق الليل ،بازان التمارة بسوق المعلاة ، بازان الشامية ، بللان الشامية ، بللان الشبيكة ،بازان حارة الباب ، بازان جرول ،بازان في ميدان أبحي بكر المديق ،بازان أجياد ،بازان العساكر بأجياد (١).

ويمكن من خلال الوثائق التي عثرت عليها القاء أضحواء على الدور الذى قامت به لجنة عين زبيدة في إنشاء بعض هذه البازانات وهي على الوجه التالي:

بازان شعب عامر :

في عام ١٢٩٩ ه / ١٨٨١م قام الصيد على بري سنالعطرجي ، أحد أعضاء لجنة عين زبيدة ، بشراء أرض بمحلة شعب عامر ،من صندوق اللجنية الجنة عين زبيدة ، بشراء أرض بمحلة شعب عامر ،من صندوق اللجنية الإنشاء بازان عليها وتحدثنا وثيقة مؤرخة بعام ١٢٩٩ ه / ١٨٨١م عصنة تفاصيل ذلك ،حيث ورد مانصه " هذه حجة شرعية صدرت بمحكمة مكتفا البهية ١٠٠ مضمونها حضر إلى المجلس الشرعي الجناب المحترم السيد على بعن المرحوم السيد حسن العطرجي وهو ١٠٠ من أعضاء مجلس القومسيون المخصوص المنظر في أمور عين زبيدة التي منها سقيا أهالي مكة المكرمة ،ومسن المتحدثين عليها والمباشرين الأعمالها ومصالحها من عمارة ومرمة وإنشاء المتحدثين عليها والمباشرين الأعمالها ومصالحها من عمارة ومرمة وإنشاء الأتي ذكره من أصل المال المرصد بصندوق تعميرات عين زبيدة بمكالم المكرمة ، الأجل إنشاء المبيع الآتي ذكره أدناه مورداً الاستقاء عموم الناس منه وذلك بعد الإذن للسيد على المذكور في شراء البيع الآتي ذكر ادناه وقبض الثمن وتسليسم أدناه

⁽۱) الوثيقة السابقة ، ص ۱۹-۲۰ ، ۲۳ - ۲۰ ، السيد عبدالله محمد الزواوى : المرجع السابق ، ص ۲۱ ، إبراهيم رفعت : المصدر السابق ، ج ۱ ، ص ۲۲۲۰

المبيع الى المشترى والمكاتبة والإشهاد ١٠٠ الشيخ محمد بن المرحسوم الشيخ ظافر بن تركي البيشي بوكالته عن موكليه ١٠٠ اشترى المكرم السيد على بن المرحوم السيد حسن العطرجي ١٠٠ من بائعه الحاضر معه بالمجلسس الشرعي الوكيل المكرم الشيخ محمد ظافر بن تركي البيشي ١٠٠ كامل القطعة الأرض البيضاء الخالية عن البناء ١٠٠ الكائنة هذه الأرض بمكة المكرمة بحارة شعب عامر الآتي تحديدها أدناه ١٠٠ بشمن قدره وجملته ١٠٠ مايتان وخمسون ريالا فرانسا ثمنا حالا ١٠٠ وماهو الواقع جرى وحرر في اليسوم الشالث عشر من رجب الفرد من عام التاسع والتسعين والمايتين والالف "(١)

بازان الشاميـة:

في ١٠ جمادى الأولى من عام ١٢٩٩ هـ / ١٨٨١ م وقامت لجنة عين زبيدة بشراء أرض بمحلة الشامية ،ووقفتها لمصالح عين زبيدة ،كي تقيم عليها بازانا (7) ، وقدرت قيمة الارض بمبلغ ستة الافريال (7) ، وبعد أن تم إنشاء البازان قامت اللجنة بإصلاحه عام ١٣٢٤ هـ / ١٩٠٦م (3) .

بازان الشبيكــة:

كان سكان حي الشبيكة ومن بعدهم جهة حارة الباب ، يجدون صعوب و في الحصول على الماء ، ذلك أن المورد الوحيد لهم كان بازان العمرة ، فعملت اللجنة على شراء أرض بحي الشبيكة ، وأنشأت بها بازانا (٥) .

⁽۱) انظر حجة شرعية صدرت بمحكمة مكة المكرمة عدد (۸۷) وتاريـــخ ۱۲۹۹/۷/۱۳ه۰

⁽٢) انظر حجة شرعية صادرة من المحكمة الشرعية الكبرى بمكة المكرمــة عدد (٣١٣ وتاريخ ٨/٤/١٣٥٥ه٠

⁽٣) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ،ص ٢٤٠ بمكتبة جامعة استانبول ٠

⁽٤) السيد عبدالله محمل الزواوى • المرجع السابق ص٢٨٠

⁽٥) الوثيقة السابقة ، ص ٢٤-٢٥٠

بازان عارة الباب:

تم في عام ١٢٩٩ ه / ١٨٨١م ،وبتوجيهات من ناظر لجنة عين زبيدة، الشيخ عبدالرحمن سراج ،استبدالالدار العائدة لمصالح عين زبيددة، والآيلة إليها بالشراء الشرعي ، من صندوق لجنة عين زبيدة ، ببايكتيبن غربتين ،تقعان بمحلة حارة الباب ، للإستفادة من أرضها ، في إنشيباء بازان جديد عليها (١) .

بازان العساكر بأجياد :

لم تكتف لجنة عين ربيدة بتوفير المياه لسكان مكة ،وحجـــاج بيت الله الحرام فقط ، إنما توجه اهتمامها أيضاً الى إنشاء بـــازان لعساكر الدولة كي تساعدهم في الحصول على لماء ، مما ييسر السبيــل لاداء مهامهم المنوطة بهم ويتضح ذلك من خلال وثيقتين : الأولى منهمـا تمثل خطابا رفعه أحد المسئولين عن لجنة عين ربيدة في ٢٥ صفر عــام ١٢٩٨ ه / ١٨٨٠م إلى ولي الأمر بمكة ، بطلب مو افقته على منح لجنة عيـن زبيدة قطعة أرضيا جياد؛ لإقامة بازان لعساكر الدولة بها ،فقد وردمانصه "المعروض إلى أعتاب الكريمة لإحاطة دولتكم ، أن القطعة الأرض المطلوب لزوم عمل بأزان لا بحل سقيا العسكر وخلافهم بأرض جياد ،وهي الأرض المعروفة في ظهر قهوة الذهب مما يلي اليمن ،مربعة طول وعرض في عشرين ذراعـــاً ، لزوم صدور الأمر الكريم بتقرير في الأرض المذكورة لتكون من الخيــرات الجارية لدولتكم في هذه البلدة المطهرة ، هذا مالزم به المعــروض ،

ختم ۰ قومسیون تعمیران عین زبیدة (۲) ۰۰۰

وعلى ذلك فقد صدر الأمر بقبول ذلك وإنشاء البازان على قطعــــة الأرض المشار إليها في غرة ربيع الأول عام ١٢٩٨ هـ/١٨٨٠ م

⁽۱) انظر حجة شرعية صدرت بمحكمة مكة المكرمة عدد (٤٨٢) وتاريــــخ ١٢/٢/١٩٩٢/١٠.

 ⁽۲) انظر وثيقة رقم ۳۷ في دفتر تسجيل صكوك الموارد التابعة لعيـــن
 زبيدة ٠ مصلحة المياه والمجارى بالمنطقة الغربية٠

ورد في الوثيقة الثانية مانصه: " الحمد لله وحده ،قد اطلعنا علـــى ماهو محرر في هذه المذكرة فوقع التذكار عندنا موقع القبول والاستحسان وسمحنا في الأرض المذكورة بناء بازان لأجل سقي العساكر السلطانيـــة وأثبتنا ذلك في دفتر الوقف ٠٠٠ غرة ربيع الأول عام١٢٩٨هـ (١)

بازان أجياد :

اُنشى ً بعد أن تبرع بأرضه أُحفاد الشريف غالب ، وأحفاد الشريف عبدالمطلب (۲) .

⁽۱) انظر وثيقة رقم ٣٧ في دفتر تسجيل صكوك الموارد التابعة لعيـــن ربيدة • مصلحة المياه والمجارى بالمنطقة الغربية •

⁽٢) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ،ص١٨-٢٦٠بمكتبة جامعة استانبول ٠

سادسا: جهود العثمانيين في العناية بالحمامات:

سبقت الإشارة إلى أنه كان عدد الحمامات بمكة المشرفة في القــرن التاسع الهجرى ثلاثة حمامات ، أشار الفاسي المتوفى عام ١٤٢٨م/ ١٤٢٨ م إلى حمامين منها بقوله : " حمامين أحدهما لأبي العباس أحمد بن إبراهيم بن مطرف المرى بأجياد وقفه على رباطه بالمروة والآخر لا أعرف مــن ينسب إليه ،ولعله الحمام الذى بناه الجواد وزير صاحب الموصل"(١) أما الحمام الثالث فينسب للسلطان قايتباى الذى حج عام ١٨٨٤م ١٤٧٩م (٢).

وفي حدود عام ٩٨٤ ه / ١٥٧٦ م، أمر الوزير محمد باشا عبنساء حمام في وسط البلدة (٣) ويحدثنا علي الطبرى المتوفي عام ١٠٧٠ه/١٥٩٥م، عن جهود العثمانيين في العناية بالحمامات بقوله " فلم يكن في مكالة ويعرف بالوزير محمد باشا الآن إلا حمامان ، أحدهما بالقرب من الشبيكة ويعرف بالوزير محمد باشا والثاني بسوق الليل قريبا من البئر المشهورة ببئر الشيخ وكان إلى جانب هذا الحمام حمام معروف بحمام النبي ، ولم يعرف وجه الإضافية، إلا أنه خرب ودمر وكنت أدركته عامراً يدخله الناس ،وكان بسوق الليال حمام آخر يعرف بحمام قلبه بفتح القاف واللام خرب ودمر وما أدركت ماراً إلى متفربا ، وقد كان عامراً إلى حدود عام عشرة بعد الآلف ، ثم إنه صار لزوجة زين الدين امبارك بن جلال رأس المباشرين فعمرته بيتاً ٠٠٠وكــدا للسلطان قايتباى حمام مغير تحت جدار ربعة بالسوق الكبير إلا أنه لــم يستعمل في هذه الأزمان القريبة (٤) .

⁽١) تقي الدين القاسي : شفاء الغرام بأُخبار البلد الحرام ،ج ١ ص ٢٠٠

⁽٢) علي الطبرى: المهدر السابق ، ورقة ١٤٠ كذلك أنظر ماسبق ص ١١٠ من هذا البحث ٠

⁽٣) قطب الدين الحنفي : المصرر السابق ص ٢٦٠٠

⁽٤) على الطبرى: المصدر السابق ،ورقة ٥٤٠

و مَر / سَمَر كل من حمام سوق الليل وحمام الوزير محمد باشا ، يؤديان دورهمــــا

في خدمة مكة المشرفة الى عام ١٣٨١ ه/ ١٩٦١م ،حيث هدمحمام الوزيــر

محمد باشا ، لصالح مشروع توسعة المسجد الحرام (١) ، أما حمام ســـوق

الليل فإن معظم مبانيه لاتزال قائمة إلى الآن ،

ونستنتج مما تقدم عن هذا الحمام أنه ربما يرجع تاريخ بثائه إلى نهاية القرن العاشر الهجرى ، وبداية القرن الحادى عشر الهجرى •

ويشير الصباغ المكي (١٢٤٣ هـ - ١٣٢١ه / ١٩٠٢-١٩٠٣م) إلى هذيبن الحمامين بقوله : " وأما في زماننا فلم يكن بها إلا حمامين حمام فللم باب العمرة بناه محمد باشا - ٠٠٠ سنة تسعماية وأربعة وثمانيلين ٠٠٠ والآخر في القشاشية "(٢) .

وبعد أن قامت لجنة عين ربيدة المعمالها العمارية في العيـــون وقنواتها عام ١٢٩٦ه / ١٨٧٨م / أوصلت مياه القناة إلى حمام القشاشيــة مقابل أجر يدفع للجنة عن الماء ،مما أدى إلى تشغيل الحمام بعد تعطله من سنينعديدة (٣)، وسأقوم بدراسة هذا الحمام دراسة عمارية مفصلــــة فيما بعد (٤).

⁽٢) محمد بن احمد الصباغ المكي : المصرر السابق ورقة ١١١٩٠

⁽٣) وثيقة رقم ٢٥٥٩ ، ص ١٩ ، بمكتبة جامعة استانبول ٠

⁽٤) انظر ص ٥٥٥ من هذا البحث ٠

سابعا: جهود العثمانيين في العناية بالميضآت (حنفيات الوضوء) (١)

سارالعثمانيون على سياسة من سبقهم ، في العناية بالميضـــات فأصلحوا الميضآت القديمة ورتبوا لها البوابين (٢)، وانشأوا ميضـــات جديدة ، لتفي باحتياجات السكان وحجاج بيت الله الحرام المتزايدة ٠

فقي أول سنة ٩٢٤ ه/ ١٥١٨م عجد الأمير مصلح الدين الرومي ميضاة وانشأ السلطانمراد بن سليم ميضاتين بمكة المشرفة ،كانت الأولى عصام ١٩٩٥ ه / ١٨٥٦م تحت سبيله ،الواقع على يسار الخارج من باب الصفاد أحد أبوابالمسجد الحرام من الجهة الجنوبية الشرقية والميضأة الأخصرى في لحق جدار مدرسة السلطان قايتباى ،بالقرب من بابالسلام ، أحصو أبواب المسجد الحرام من الجهة الشرقية (٤) ، إلا أن حنفية السلطان مراد بالصفاء قد انمحى أثرها في عهد ابن المحب الطبرى المتوفى عصام ١١٤٣ ه / ١٧٣٠م ، وأعيد بناؤها فيما بعد وظلت تؤدى دورها إلى عام اورده لنكل مسن المحب الطبرى ، وحسين عبدالله باسلامة ،

فقد أشار ابن المحب الطبرى المتوفي عام ١١٤٣ ه / ١٧٣٠م إلى حال ميضاة الصفاء الواقعة تحت سبيل السلطان مراد ُحيث ذكر أنها قد أصبحـــت خرابا على عهده ،وصار محل السبيل والميضاة مقهى (٥) ، أما حسين عبدالله باسلامة ٤ فقد قال " أما الحنفية التي كانت بالصفا وغيرها من الحنفيات

⁽١) شاع استخدامهذه الكلمية في العصر العثماني ٠

⁽٢) أحمد السباعي :المرجع السابق ص٥٩٥٠

⁽٣) عبدالقادر الجزيرى: الممسير السابق ج ١ ص ١٠٣٠

⁽٤) عبدالكريم القطبي : المصدرالسابق ،ص١٣٠ ،علي السنجارى: المصدر السابق ، ١٣٠٥ السابق ، ١٢٥ المرجع السابق، ما ١٣٠٥ علي السابق، ص١٣٠ علي السابق، ص١٣٠٠ علي السابق، المرجع السابق، ص١٣٠٠ علي السابق، المرجع السابق، ص١٣٠٠ علي السابق، ص١٤٠٠ علي السابق، ص١٤٠٠ علي السابق، ص١٤٠٠ علي السابق، المصدر السابق، ص١٤٠٠ علي السنجارى: المصدر السابق، ص١٤٠٠ علي السنجارى: المصدر السابق، ص١٤٠٠ علي السنجارى: المصدر السابق، ص١٤٠٠ علي السابق، ص١٤٠ علي السابق، ص١٤٠٠ علي السابق، ص١٤٠٠ علي السابق، ص١٤٠٠ علي السابق، ص١٤٠ علي السابق، ص١٤٠٠ علي السابق، ص١٤٠ علي السابق، ص١٤٠٠ علي السابق، ص١٤٠ على السابق،

⁽٥) علي الطبرى: المصمر السابق ،ورقة ٤٦٠

الأخرى التي كانت خلف هذه المدارس على مسيل وادى ابراهيم ، فقد هدمـــت وأريلت سنة ١٣١٥ ه ، بسبب كون الذين كانوا يتوضأون منها يلوثــون أبواب المسجد الحرام بالوحل الذى يتراكم من ففلات المياه المتراكمــة من الوضوء وأما الحنفية التي كانت بجوار مدرسة السلطان قايتبـاى فلا تزال آثارها باقية في ذلك الموضع لحد الآن (توفي المؤ لف فــــى شهر رجب عام ١٣٥٩ه) على يمين الداخل إلى المسجد الحرام من باب مدرسة السلطان قايتباى، ولم أقف على تاريخ هدمها ولا اسم الهادم لها "(١)

وفي عام ١٠٥٣ ه/ ١٦٤٣م / أنشأ أمير مكة الشريف زيد بن محسن بسن حسين ، ميفأة تحت دار بأجياد (٢) ، هذا وقد استمرت مجموعة من الميفآت التي أنشئت قبل العصر العثماني وورها في هذا العصر حيث أشسسار إلى ذلك على الطبرى المتوفي عام ١٠٧٠ ه / ١٦٥٩م بقوله " أما المياضي فالموجود الآن خمسة ، ميفأة ١٠٠٠ السلطان الناصر محمد بن قلاوون وميفأة ١٠٠٠ الخواجا شمس الدين ١٠٠٠ وميفاة المساطان الغورى ١٠٠٠ وميفأة ١٠٠٠ الخواجا شمس الدين ١٠٠٠ وميفاة ١٠٠٠ وميفأة المساطان الملك الأشرف أبي البنصر قايتباى ١٠٠٠ وميفأة ١٠٠٠ كاتم السر"(٣)، وفي ذى الحجة عام ١١٣٣ ه / ١٧٢٠م عدم من مصر إلى مكة معمار ، معسم أموال لإنشاء بعض العمائر بمكة ، فأعطى الشيخ سالم بن عبد الله البصرى (٤) مبلغاً من المال العمارة ميفأة بجوار مسجدالإجابة، فعمل الشيخ سالسبرم على بناء الميفأة عام ١١٣٤ه / ١٧٢١م (٥) .

⁽١) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ، ص ٩٩٠

⁽٢) محمد بنعلي للمعروف بابن المحب الطبرى: المصر السابق ج٢ ورقة ٣٥، محمد بن أحمد الصباغ المكي : المهد السابق ، ورقة ١٥٨٠

⁽٣) علي الطبرى: المجسد لسابق ،ورقة ٤٦٠

⁽٤) كان إماما محدثا في الحرمين الشريفين • توفي عام ١١٦٠ ه • انظـــر الشيخ عبد الله مرداد أبو الخير : المرجع السابق ج1 ص ١٦١ - ١٦٢٠

⁽ه) محمد بنعلى المعروف بابن المحب الطبرى: المحب السابق ،ج ٣ ورقة ٢٦٢ ، ٢٦٠ أما عن موقع الميضاة فانظر الدراسة العمارية ص ٤٦٣ منهذا البحث ٠

وفي عام ١٢٦٦ ه/ ١٨٤٩م / في عهد السلطان عبدالمجيد فـــان (١) عمر حسيب باشا ميضاة ، بالقرب من شارع المسعى (٢) • وفي عـــام ١٢٨٥ ه / ١٨٦٨م / أنشأت أسماء بنت أحمد أفندى الصديقي ميضاة بالنقــا إلى جوار مسجد ، ومكتب تعليم أطفال (٣) •

وبعد أن بدأت لجنة عين زبيدة أعمالها العمارية عام ١٩٦١ه/١٨٧٨م اهتمت بتجديد عمارة الميفآت القديمة ،وأمدادها بما القناة ، إفاف واليانشاء ميفآت جديدة ،فيمواقع مختلفة من البلد (٤) . فعملت على ترميم ميفاة ،بالقرب من بازان المروة ،وأمدتها بالماء عبر قناة ملى البازان المذكور ،حيث كان من أهم أسباب هذا العمل ،ما اكتشف بعض أعفاء اللجنة ، من أن هذه الميفأة كانت من عمل سلاطين آل عثمان الذين أوقفوا عليها بعض الأوقاف ليصرف من ربعها ناظر الوقف على عمارة الميفأة ، ومع مرور السنين خربت القنوات التي كانت تمده بالماء ،وأُخذ ناظر الوقف يؤجرها سنوياً ، مما أدى بالمستأجر إلى نقل الماء من بازان المروة إلى الميفأة ، وما أدى بالمستأجر إلى نقل الماء من بازان المروة إلى الميفأة ، واسطة السقائين ،وبهذا أخط المستأجر يتقافي أُجراً معلوما ، مقابل الوفوء (٥) . كما لحظ أعف اللجنة وجود ميفأة ، بتكية محمد علي باشا ،كان يتم نقل الماء إليها بواسطة السقائين من بعض خرزات القناة ، المارة بقرب ذلك الموف ع ، اللجنة على إيمال الماء إلى الميفأة عن طريق مواسير فخاري الماء اللجنة على إيمال الماء إلى الميفأة عن طريق مواسير فخاري المناء اللهناء اللجنة على إيمال الماء إلى الميفأة عن طريق مواسير فخاري الماء اللهنة على إيمال الماء إلى الميفأة عن طريق مواسير فخاري القاء اللهناء اللهنة على إيمال الماء إلى الميفأة عن طريق مواسير فخاري القارد الماء اللهنة على إيمال الماء إلى الميفأة عن طريق مواسير فخاري القارد الماء اللهنة على إيمال الماء إلى الميفأة عن طريق مواسير فخاري القار الماء اللهناء اللهناء اللهناء اللهناء اللهناء عن طريق مواسير فخاري الميفاة عن طريق مواسير فخاري السير فخاري الميفاة عن طريق مواسير فخاري الميفاة عن طريق مواسير فخاري المي المياء الميارة بقرب الميارة بقرب الميارة بقرب الميارة بقرب الميارة بقرب الميارة بوره الميارة بقرب الميارة بوره الم

⁽۱) كان يشغل منصبوالي الحجاز من آخر سنة ١٢٦٤ ه إلى شوال سنة ١٢٦٦هـ انظر السيد أحمد زيني دحلان: المصدر السابق ،ص ٥٣١٥

⁽٢) محمد بن أَحَددالصباغ المكي : المصرر السابق ورقة ١٥٨٠ أما عن موقع هذه الميضاة فانظر الدراسة العمارية ص ٤٦١ من هذا البحث

⁽٣) حجة شرعية صدرت بمحكمة مكة المكرمة برقم ٧٩٣ في ٣٢٧/١١/٢٩هـ٠

⁽٥) الوثيقةالسابقة ، ص ٢١٠

⁽٦) الوثيقة السابقة، ص ٢١-٢٠٠

(1) كذلك عملت اللجنة على إيصالها القناة الله المن ميضاة بمنى الحميدية وميضاة في اتصال مكتبة المرحوم الشرواني وميضاتين بالقرب من بلسباب الوداع $\binom{(3)}{3}$.

• • •

⁽١) الوثيقة السابقة ، ص ٢٣-٢٠٠

⁽٢) الوثيقة السابقة، ص ٢١-٢٢٠

⁽⁷⁾ الوثيقة السابقة، ص (7-77) ، (7) الوثيقة السابق، (7-70) ، (7)

ثامناً: أعمال العثمانيين في العناية بإنشاء السدود ومجارى تصريـــف

المياه :

نهج العثمانيون سياسة من سبقوهم في العناية بتامين مكة المكرمة من عوادى السيول ، بإنشاء السدود، وإنشاء مجار لتصريف مياه السيول تمتد من شمال غرب المسجد الحرام، إلى خارج مكة جهة الجنوب ،بالإضافوووالي المجارى بإنشاء شبكة لتصريف المياه المستعملووربطها بهذه المجارى ،

وكي ندرك أهمية تلك الجهود َ فإن من الأفضل عرض أمثلة لأخطــــار السيول على مكة المشرفة فيالعصر العثماني ،حتى تتضح الرؤ يةفــــي أسلوبهم لمعالجة تلك الأخطار •

فقد اجتاحت مكة المشرفة ، سيول في أعوام مختلفة ،سجله المؤرخون (١) ،وكان من أهمها سيل دهم مكة المشرفة عام ١٠٣٩ه/١٦٢٩م ، تسبب في موت أعداد كبيرة من الناس ،وهدم الكعبة (٢) ، وقد وصفلنا أحداثه علي الطبرى المتوفى عام ١٠٧٠ ه / ١٠٢٩م بقوله " ومنها سيللم عظيم مارأت العين مثله منذ زمان ،وقع في آخر يوم الأربعاء تاسلم شعبان سنة تسع وثلاثين بعد الألف ،حصلقبله مطر وكان ابتداؤه بعد صلاة ظهر ذلك اليوم ،فدخل المسجد الحرام وقارب رأس القناديل في حاشيا المطاف ،ودخل الكعبة المشرفة ، ومات بسببه خلق كثيرون بالمسجد الحرام وخارجه وخربت بسببه دور عديدة وحمل أمتعة غالب الناس من بيوتها وأخربها وحمل جماعة كثيرين فماتوا فيه ،ولاحول ولا قوة إلا بالله العلي العظيم ، ولم يزل كذلك من قريب عصر اليوم المذكور إلى قريب العشاء،

⁽۱) على الطبرى: المحسر السابق ،ورقة ٥٦-٥٩ ، إبراهيم رفعت: المصرر السابق ، ج ١ ص ١٩٩-٢٠٠٠ ،محمد طاهر الكردى : المرجع السابسق ج ٢ ص ١٩٧-١٩٩ ، أبو الوليد الأزرقي : المعسر السابق ،ملحق رقم ٠٣

⁽۲) إبراهيم رفعت: الممدد/السابق ، جا ص ۱۹۹-۲۰۰ ، محمد طاهــــر الكردى : المرجع السابق ج ۲ ص ۱۹۸ ، أبوالوليدالأزرقي : الممهدر السابق ، ملحق رقم ۳ ص ۳۲۱۰

وتعطلت الجماعة بالمسجد الحرام مغرباً وعشاء، وصبح ذلك اليوم السددى سيليه مظهره وامتلاً المسجد الحرام من الموتى والأوساخ والطين وذهلسست العقول بسببه ١٠٠٠م وقع في اليوم الذى يليه سقوط جدران البيسسست الشريف "(١) .

ومنها سليل حدث عام ١٠٩١ ه / ١٦٨٠م كان من نتيجته خراب اكثـــر بيوت مكة خصوصا ماكان منها بسوق الليل والأطراف المنحدرة ،ودخــــل المسجد الحرام وبلغ ارتفاع الماء نصف الكعبة (٢).

وفي عام ١٣٥٥ ه/ ١٩٠٧ م اجتاح مكة سيل عظيم ،يحدثنا عن آثاره إبراهيم رفعت الذي حج في ذلك العام بقوله " وفي يوم السبات الم المنافعة من سنة ١٣٠٥ ه (٢٥ يناير سنة ١٩٠٨م) في حجتى الرابعة نزل مطر شديد وجرى السيل من كل جهات مكة بشكل لم يسبق له مثيان منذ ٣٣ سنة على ما بلغني وكان السيل أشبه بماء النيل المنحدر وكان عرفه وهو ينحدر من جبال جياد نحو ٥٠ مترا آ ٥٠٠ وقد ملاً الشوارع حتك كان عمقه في شارع وادى ابراهيم مترين تقريبا ،ولذلك دخل المسجلل المرام من ابوابه وانقطع المرور من الطرق إلا بالسباحة وكنت ترى الشقادف ورحال الإبل سابحة في الماء وتسمع دوياً للماء كانك أمام القناطليرية وقد فتحت عيونها "(٣).

تنوعت أعمال العثمانيين لدرء أخطار السيول مابين ســـدود أنشئت لحماية مكة المشرفة ،وسدود أنشئت لحماية قنوات الميـــاه وخرزاتها ويمكن تفصيل ذلك على الوجه التالي :

⁽١) علي الطبرى: المصد السابق ، ورقة ٥٦-٥٠

⁽٢) إبراهيم رفعت: المصدر السابق ،ج ١ ص ٢٠٠ ،محمد طاهر الكردى : المرجع السابق ج ٢ ص ١٩٨ ، أبوالوليدالازرقي : المصدر السابـــق ملحق رقم ٣ ص ٣٣٣٠

⁽٣) إبراهيمرفعت: الممسدرالسابق ، ج ١ ص ٢٠٠٠

اولا: انشاء السدودلحماية مكة المشرفسة:

انشىءُ سد بالأُبطح/وسد باجياد ، واصلح سد عند ملتقي قنــــــــاة عين عرفه بقناة عين حنين •

ولالقاء مزيد من الضوء علىهذا النوع من السرَودنعرض لكل سلسد ولالقاء مزيد على انفراد :

ـ سد الأبطح :

جاء أمر السلطان قانصوة الغورى؛ إلى الأمير باش خير الديـــن بك المعمار في سادس رمضان سنة ٩١٦ ه / ١٥١٠ م، بعمل سد ناحية جبــــل حراء ، حتى لايدخل السيل مكة ،وإن دخلها كان دخوله ضعيفا (٢).

وينسب للأمير خشكلدى سنجق جده من عام ٩٤٥ ه / ١٥٣٨م الى عـــام إعادة ٩٥١ ه / ١٥٤٤م ، بناء هذا السد (٣)٠

وكان للسيول تأثير كبير على بناء هذا السد ، منها سنصحوا ١٩٧٩ هـ / ١٥٦٣م عيث جاء عنها "وثلمت (نقضت) السيول خمسة مواضع من سد الأمير خشكلدى رحمه الله تعالى "(٤) ، ومنهاسنة ١٠٣٩ ه / ١٦٣٩م حيث ورد عنها " أنه في يوم الأربعاء تاسع عشر رمضان من سنة تسع وثلاثين والف ٠٠٠ أقبل السيل من سائر النواحي وثلم السد الذي يلي جبل حصراء المسمى جبل النور ثلمة كبيرة وعلاعليه فدخل المسجد "(٥) .

⁽۱) سأشير إلى أهمية موقع هذين السدين ، ودراسة سد الابطح من الناحية العمارية ، انصر ص ٤٦٥ من هذا البحث ،

⁽٢) محمد طاهر الكردى :المرجع السابق ،ج ٢ ص٢٠٦٠

⁽٣) عبدالقادر بن أحمد بن فرج ت ١٠١٠ ه / ١٦٠٢م :السلاح والعدة فــي تاريخ بندر جده ،٣٩-٤٠ ، تحقيق وترجمة ودراسة أحمد بن عمـــر الزيلعي وريكس سميث ،محمد طاهر الكردى : المرجع السابق ،ج ٢ ص

⁽٤) عبدالقادر الجزيرى : المهر السابق، ج ٢ ص ١١٣٨٠

⁽٥) عبدالمكالعصامي : المصد/السابق ،ج ٤ ص ٤٢٨٠

ونتيجة للسيول التي اجتاحت مكة المكرمة عام ١٢٠٨ ه / ١٧٩٣ م ، انهدم هذا السد ، فأعاد بنائه السلطان (سليمالثالث) عـــــام (١٢١١ ه / ١٧٩٦م (١)

سد أجيـاد :

يقول الكردى الذى طبع كتابه عام ١٣٨٥ ه / ١٩٦٥م: " يوجد إلى يومنا هذا سد قديم بأجياد، ويسمى سد أجياد، وهوسد معروف عمل فسنع الجبل، ليرد السيل النازل منه إلى الشارع العام، ولولا هلدا السد لكان السيل قوياً من هذه الجهة. ولاندرى متى بني هذا السد، ونظلن أن بناءه يرجع إلى مائة سنة أو مائتين والله تعالى أعلم "(٢).

وبالرجوع إلى صاحب مخطوط أنباء الجليل المؤيد مراد خان ،ببنساء بيت الوهاب الجواد ، أمكن تحديد العام الذىحفر فيه أساس بنصصاء هذا السد وهو عام ١٠٤٠ ه/ ١٦٣٠م (٣) .

اصلاح سد بالقرب من ملتقى قناة عين عرفة بقناة عين حنين :

تكبد صندوق لجنة عين زبيدة بعد إنشائها عام ١٢٩٥هـ/١٨٧٨م: مبالغ طائلة في سبيل إصلاحه (٤).

⁽۱) وثيقة رقم ١٠٧١٧ كرتون ٤٧/٢٦٦ تصنيف خط الهمايون ارشيف رئاسـة الوزراء العثماني باستانبول • وكذلك انظر صورةهذه الوثيقـــة رقم(٩) بالملحق الأول من هذا البحث •

⁽٢) محمدطاهر الكردى: المرجع السابق ، ج ٢ ص ٢٠٦٠

⁽٣) محمدبن على بن بلال الصديقي البكرى : أبناء الجليل المؤيد مصراد خان ببناء بيت الوهاب الجواد ،ورقة٥٠ ، مخطوط مصور بالميكروفيلم من دار الكتبالظاهرية برقم (١٨٤٢) مركز البحث العلمي وإحيالتراث الاسلامي • جامعة ام القرى •

⁽٤) أيوب صبرى: المرجع السابق ، ج ٥-٧ ، ص ٧٥٣٠

ثانيا: بناء السدود لحماية قنوات المياه من أخطار السيول:

نظراً لأضرار السيولالمتتالية على قناة عين عرفة بوادى نعمــان في أعوام ١٠٨٩ه / ١٠٨٩ه / ١٠٩٠ه مرداعامير ياخور ،السلطان محمد بن إبراهيم عام ١٠٩٣ه هم ١٦٨٢ م على بنـــاء سد بوادى نعمان اليمنع طفيان مياه السيول على القناة وخرزاتها (١).

وأثناء الأعمال العمارية التي تمت لقنوات المياه عام ١١٢٤ ه/ ١١٢٥ ه/ ١١٢٥ ه/ ١١٢٠ هـ / ١١٢٠ هـ / ١١٢٠ هـ / ١١٢٠ هـ / ١١٢٠ مناطق مختلف محموعة سدود ، في مناطق مختلف من النحو التالي:

- ا تم دك قطعة آرض في مجرى السيل بوادى المفجر ،بطول ١٢ دراعــــا وعرض دراعين ،وقد نصف دراع ،ثم عمل عليها جدار صغير ،لرد السيل بطول ٦ آذرع ،وعرض دراع واحد ،وقد دراع واحد (٢) .
- 7 جُدد بناء سد برأس البلاط الكبير؛ لحماية القناة من تأثير السيسول وذلك ببنائه بطول ٣٢ ذراعاً، وعرض نصفذراع ، وقد ذراع و احسد، ثم نقلمن الجهتين وعمل به ٤ فتحات ليجرى عبرها الماء بهسدوء من الجهتين (٣) .
- ٣ جدد بناء جدر ، لرد السيل عن القناة برأسالوبر بطول ١٥ ذراع وعرض نصف ذراع ، وقد ذراع و احد (٤) .

⁽۱) سبقتالاشارة إلى بناء هذا السد • لكن نظرا لترابط هذه الفكسرة مع عنوان المبحثفان من الأفضل عرضها هنا• انظرماسبق ص ۱٦٨ من هذا البحث • السيد عبدالله محمد الزواوى :المرجع السابسق ، ص ٢١ ، ٢٢ ، إبراهيم رفعت: المرجع السابق ، ج ١ ص ٢٢١٠

⁽٢) انظر ص ١٤ من صورة وثيقة رقم(٧)بالملحق رقم(١) من هذاالبحث ٠

⁽٣) وثيقة رقم ٦١٧٦ (MAD) ص٣ بارشيفرئاسة الوزراء العثمانييي باستانبول٠

⁽٤) الوثيقة السابقة ،ص ٤٠

- ع حدد بناء جدر الردالسيل ،عن مقسم بركة المصرى بالمعلاة ،بطــول
 مرة دراع وقد دراعين وعرض نصف دراع ، ثم نقل من الجهتين (۱).
- ه _ جُدد بناء جدر السيل عن حوض الكسار ، بطول هره ذراع ، وعسرض ذراع واحد ، وقد نصف ذراع ، ونقل جميع ذلك ، ثم عُمل على ظهسسر السد طبطاب (٢) .

وقد عمل أمير مكة، الشريف الحسين بنعلى ،على مساعدة صندوق لجنة عين زبيدة عام ١٣٣٠ ه / ١٩١١م، في بناءسد بوادى نعمان ،ليمنصصح طغيان السيول على القناة (٣) .

انشاء مجار لتصريف المياه وصيانتها :

سبقتالإشارة الى وقوع المسجد الحرام ،في بطن وادي إبراهيـــم، واعتراضه مجرى السيل،مما دفع خلفا المسلمين الى وضع الحلول؛ لمنــع أضرار السيول عن المسجد الحرام ،وتمثل ذلك في أمور كثيرة ،كان مـــن بينها إنشاء مجار خاصة في شمال غرب المسجد الحرام ؛ لاستدراج مياه السيول ونقلها بعيدا الى الجنوب حيث يمكن الاستفادة بها في أمور أخـــرى كالزراعة (٤) ، ولنفس الغرض اعتنى العثمانيون بهذه المجارى إنشـــاء وتجديدا وصيانة ، إضافة إلى محاولة تخفيض أرض مجرى السيل حول المسجد الحرام ،لمنع دخول الماء من الأبواب ،وأنشأوا شبكة لتصريف الميــاه المستعملة وربطوها بمجارى تصريف مياه الأمطار •

⁽١) الوثيقة السابقة، ص١، ١٣٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ص٥٠

⁽٣) السيدعبدالله محمد الزواوى: المرجعالسابق ص ٣٧، ٥٣٠ وقــــد سبقت الإشارة إلى أعمال أمير مكة الحسين بن على في بناء هـــذا السـد، انظر ماسبق ص ٢٤٤ من هذا البحث ٠

⁽٤) انظر ماسبق ص ١١٨ من هذا البحث ١٠ما عن صفة هذه المجارى فانظر الدراسة العمارية ص ٤٦٧ من هذا البحث ٠

فقد تم على يد الأمير خشكلدى سنجق جدة من عام ٩٤٥ ه/ ١٥٣٨ م، الى عام ٩٥١ ه / ١٥٤٤م، عمل مجرى لتصريف مياه السيول والأمطار (١) .

وفيعهد السلطانمراد الثالث عام ١٩٨٣م / ١٩٥٥م تم توجيه السيسل في مجراه الطبيعي، بقطع الأتربة المتراكمة فيه ،عبر السنين ،من جهسة باب إبراهيم في الجانب الجنوبي الغربي من السجد الحرام ،ومن جهسب باب الزيادة ،في الجانب الشمالي الغربي من المسجد الحرام ،وكان ذلك بسبب دخول السيل الى المسجد الحرام من أبوابه عام ١٩٨٣ه / ١٥٧٥م نظرا لارتفاع مستوى أرضية المجرى الطبيعي حتى غطى درج المسجد الحسرام ، من الجانب الجنوبي الغربي بالتراب ، إذ لم يبق منها إلا ثلاث درجسات بعد أن كانت خمس عشرة درجة ،وكانت تقطع الأرض ،وتحمل جميع مخلف سات السيول من هذه الجهة إلى خارج البلد جهة المسفلة كل عشرة أعوام مسرة فغفل عن ذلك نحو ثلاثين عاماً إلى أن علت الأرض ودخلت السيسول المسجد الحرام ، (٢)

وقد قام بهذه الأعمال القاضي حسين المالكي ،وأحمد بك اللــــذان تم على يديهما إيصال قناة عين عرفة الى مكة عام ٩٧٩ هـ / ١٥٧١م ،هذا وتم لهما تخفيض مستوى أرض المجرى ،قدر عشر درجات من الدرج الذى كان يصعد منه إلى المسجد الحرام ،مما أُدى إلى مرور السيل في مجراه الطبيعـــــي وانسيابه الى المسفلة في يسر وسهولة وعدم دخوله المسجد الحـــرام (٣).

⁽۱) عبدالقادر الجزيرى : المصرر السابق، ج ۱ ص ۱۰۲۰

⁽٢) قطبالدين الحنفي : الممهر السابق، ص ٣٤٣-٣٤٣ ، عبد الكريم القطبيي: الممهر السابق ، ص ١٢٨-١٢٩ ، مؤلف مجهول: سلوك سبيل الرشــاد لمولانا السلطان مراد ، ورقة ٢٤٠ حسين عبد الله باسلامة: المرجـــع السابق ، ص ٩٤-٩٠ ، فوزيه حسين مطر: المرجع السابق ص ١٩٠٠

⁽٣) قطبالدين الحنفي : المصرر السابق ص ٣٤٣-٣٤٣ ، عبدالكريـــم القطبي : المصرر السابق ، ص ١٢٨-١٢٩ ، على الطبرى: المصــرر السابق ورقة ٥٠٧

كما تم عام ٩٨٣ ه / ١٥٧٥م إعادة بناء سرب العنبة علاستدراج ميـــاه السيول من الجهة الشمالية الغربية ونقلها إلى جهة الجنوب الغربيي لحماية المسجد الحرام ثمتسير المياه من هناك في مجرى السيـــل الطبيعي جهة المسفلة (١) و وفيعام ٩٩٤ ه / ١٥٨٥ م ورد أمر السلطـان مراد الثالث، بهدم بيوت ومدارس واقعة في الجهة الجنوبية الغربيـــة من المسجد الحرام ولانها كانت تفيق مجرى السيل ، وعمر عوضا عنها طواجن وجعلها مأوى للفقراء حتى لايبيتون في المسجد الحرام (٣) .

ويشير قطبالدين الحنفي المتوفي عام ٩٨٨ ه/ ١٥٨٥م، إلى فسرورة اهتمام ولي أمر المسلمين السلطان العمل على قطع أرض مجرى السيلك كل عامين مرة ،ويكون ذلكقانونا لجميع ولاة أمور المسلمين في مختلف العصور كي يصان المسجد الحرام من دخول السيول ،ويشمل أمر قطالتراب ونقله إلى خارج البلد فكلما تأخروا في العمل زادت تكاليف وصعب أمره (٤) • غير أن السلاطين لم يأخذوا بهذا الرأى ،حيث اتفلف ذلك من إشارة عبد الكريم القطبي المتوفي عام ١٠١٤ ه /١٦٠٥م إلى أن أرض

⁽۱) قطب الدين الحنفي: المصد السابق ، ص ٣٤٣-٣٤٣ ، محمد بن علـــي المعروف بابن المحب الطبرى: المصد السابق ج ١ ورقة ٢٥٤٠ وسوف أشير المحسار هذا السرب في الدراسة العمارية انظر ص ٢٦٨ من هذا البُحث ٠

⁽٢) يقصد بناء مغطى بقباب ضحلة •

⁽٣) عبد الكريم القطبي : المصد السابق ، ص ١٣٠ ، علي السنجاري: المصد السابق ، ج٢ ورقة ١٢٥ ، محمد بن على المعروف بابن المحب الطبرى: المهدد السابق ج١ ورقة ٢٧١ ، فوزية حسين مطر : المرجع السابق، مر١٩٠٠

⁽٤) قطبالدين الحنفي : المهدر السابق ،ص٣٤٣٠

مجرى السيل قد اعتلت من الجانبين المذكورين وصارت تحتاج إلى القطع والتنظيف (1) .

وفي عام ١٠١٩ ه/ ١٦٦٠ م،عمل سليمان أعاميرياذور السلطان محمصد خان،على زيادة درج أبوابالمسجدالحرام من الخارج بحتى تمنع السيل مصدن الدخول ثم عمل في العام الذى يليه على تنظيف سرب العنبة ابعد أنسده السيل بالآتربة (٢).

وعلى إثر السيل الذى اقتحم المسجد الحرام عام ١٠٣٩ ه / ١٦٢٩م امر اميوكة الشريف مسعود بن إدريس بن أبي نمي بفتح سرب باب إبر اهيلي الميسهل خروج ماء السيل من المسجد الحرام الى أن وصلهم من مصر المهندس رضوان بيك الذى كان أول عمل عمله > تنظيف المسجد الحرام من الأتربية ، وقطع ارض مجرى السيل في الجانبين الجنوبيو الغربي و الشمالي الغربي من المسجد الحرام (٣) .

وفيعام ١٠٤٠ه/١٦٣٠م تم تنظيف سربالعنبة وتنظيف وإعادة بناء مخرج سبل المسجد الحرام منجهة باب إبراهيم (٤) .

⁽١) عبدالكريم القطبي : المجسر السابق ، ١٢٩٠٠

⁽٢) محمد طاهر الكردى : المرجع السابق ج ٢ ص ٢٠٦٠

⁽٣) على السنجارى : المصر السابق ج ٣ ورقة ١٨٥ ، فوزية حسين مطر : المرجع السابق ص 7.9 - 7.1

⁽٤) محمد بن علي بن بلال الصديقي البكرى : المح*سد* السابق ،ورقــة ٩، ٥١ ، ٥٢٠

الناتجة عنالسيل ،ونظف سربباب إبراهيم من الأتربة التي سدته (1). وفي عام ١٠٩٣ ه / ١٦٨٢م؛ أنشى عبامر السلطان محمد خان مجرى لنقل ميساه السيل إلى بركة ماجن (٢) وفي عامي ١١٢٤ ، ١١٢٥ ه / ١٧١٢ - ١٧١١م عمسل محمد بيك بن حسين باشا بامر من السلطان أحمد خان (٣) أعمالاً عماريسة متنوعة في مجارى تصريف مياه الأمطار عائت على الوجه التالي :

- ١- في رجب عام ٤ ١١٢ ه / ١٧١٢م تم تنظيف سرب بئرزمزم وتعميـــر فتحاته ، ليسهل نقل الماء المستعمل والأوساخ إلى خارج المسجد الحرامومنه إلى المسفلة (٤) .
- 7- تم تنظيف سرب بابالزيادة الكائن بحافة المسجد الحرام لمجسرى السيول إلى آخره بالمسفلة وذلك بنقل الأوساخ من السرب إلى عد ذلك إلى المسفلة (٥) .
- γ تمتعمير أبواب المسجد الحرام المشتملة على فتحات لتصريف ميلات الأمطار إلى السرب γ .
- ع ـ تم تنظیف فتحة سرب باب إبراهیم كي يسهل تصریف المیاه إلى خـارج
 المسجد الحرام في مجرى السيل (۲).

⁽۱) محمد بن علي المعروف بابن المحب الطبرى: الم*مسر الساب*ـــــق ، ج ۲ ورقة ۳۹ ،۶۷۰

⁽٢) إبراهيم رفعت: المم*در* السابق،ج ۱ ص ۲۰۰ ، ۲۲۱ ،محمد طاهــــر الكردى : المرجع السابق ج٢ ص ٠٢٠١

⁽٣) قام محمد بيك بن حسين باشا بإنجاز الكثير من الاعمال العماريــة في قنوات مياه العيون وفي البازانات والسدود، انظر ماسبــــق ص (٢١١ ، ٢٥٢ ، ٢٦٨ ، ٢٩١) من هذا البحث ٠

⁽٤) وثيقة رقم ٦١٧٦ (٣٠١) ص ١ ،٣٠ بارشيف رئاسة الوزر المعثماني باستانبول ٠

⁽٥) الوثيقة السابقة ، ص ٢٠١٠

⁽٦) الوثيقة السابقة ، ص ١ ، ٠٢٠

⁽γ) الوثيقة السابقة ، ص ۱ ، ۲۰

- ه ـ تمتعمير فتحات سرب لتصريف المياه بمقام الحنبلي ومقام المالكي ه ـ المطاف (۱) .
 - ٦ تم تنظيف بالوعات المطاف الشريف وبالوعات المسجد الحرام (٢).
- γ _ تمّ تجدید بناء آخر بسرب تصریف میاه الأمطار بالمسفلة ،والـــدی تهدم بعض أُجزائه)بسبب السیول ، فجــدد بناء حلق باب الســرب ثم نُتَّل من الداخل والخارج (٣) .
- λ تم تعطبيق (λ و فرسيع مجاديل) وتنقيل بناء فتحسسات السرب في كل من بابالقطبي وباب الباسطية وباب بني عتيست وباب العمرة (3) .

وفيعام ١١٢٥ ه / ١٧١٣ م عَتم إصلاح وتكملة بناء سرب العنبسسة (سرب باب الزيادة) مجرى السيول ، بحيث يؤمن عدم عودة النجاسات والأوساخ عنه إلى المسجد الحرام) و المطاف (٥) و ذلك بتقسيم المناطسق المراد إصلاحها وإعمارها إلى خمسة أجزاء ، الجزء الأول بطول ١٠٨ أذرع ، والثاني بطول ٨٨ ذراعا ، والثالث بطول ٣٠ ذراعا ، والرابع بطول ٩٥ ذراعا والخامس بطول ٣٠ ذراعا ، وبدأت الأعمال بحفر موضع السرب الجديسسد، بطول ٢٦٠ ذراعا ، وعرض مر٣ ذراع ، وعمق مر٣ ذراع ، عم حفر مكسسان لتجميع القمائم وابعادها عن مجرى السيل، وتم تجديد بناء وتنقيسل جدار عند مخرج الماء من السرب ، بطول ٣ أذرع ، وعرض ذراعين ، وقد ذراعين ، ودكت الأرض عند مخرج الماء بطول ٣ أذرع ، وعرض ذراعين ، وعمق ذراع واحد،

⁽١) الوثيقة السابقة ،ص ١ ،٢٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ، ص ٢٠١٠

⁽٣) الوثيقة السابقة، ص ١ ، ٢٠

⁽٤) الوثيقة السابقة، ص١،٢٠

⁽ه) وثيقة رقم٦١٧٦ (MAD) ص ٢١ ، بارشيف رئاسة الوزراء العثماني باستانبول ٠

أما الجزءالأول فقد تم به تجديد بناء جانبي السرب بطول ١٠٨ أذرع ،وعرض مر٢ ذراع ،وقد ٣ أذرع ،وبدأت بدك أسفل السرب ،وانتهت بعمل طبق ودك على السرب والجزء الثاني تم به تجديد بناء جانبي السرب بط ودك على السرب والجزء الثاني تم به تجديد بناء جانبي السرب بط نقل ٨٣ ذراعاً ،وقد ٣ أذرع ،وبدأ أيضاً بدك أسفل السرب ، شم نقل جدار السرب بطول ٢٦ ذراعاً ، ثم عمل عليه طبقان ودك بطول ٨٣ ذراعاً وبعد ذلك نقل ظهر السرب بطول ٢٦ ذراعاً ، والجزء الثالث تم به تجديد بناء السرب بطول ٣٠ ذراعاً ،وعرض ٣ أذرع ،وقد ٣ أذرع ، بدأ بدك أسفل السرب ثم نقل جدرانه من الداخل وعمل عليه طبقان ودك ،ثم نقل ظهر السرب من الخارج ، أما الجزء الرابع فقد جدد به بناء جانبي السرب بطول ٩٥ ذراعاً ،وعرض مر٢ ذراع ،وقد ٣ أذرع ، بدأ بدك أسفل السرب بطول ٩٥ ذراعاً ،وعرض مر٢ ذراع ،وقد ٣ أذرع ، بدأ بدك أسفل السلم وانتهى بعمل طبقان ودك ٠

أما الجزّ الخامس والأخير، فقد أحكم طبطابه ، حيث لحظ أن ســـرب العنبة بالسوق الصغير ، يقع تحته في هذا الموضع ، سقف قناة ما عيــن عرفه وعين حنين، وكان يسيل الما النجس إلى ما العين الحلو فيفسده فعملوا على تنقيلها وعمل طبطاب للسرب •

وتم أثناء هذه الأعمال ،قطع الأرض وتنظيفها بعد أن علت مـــن كثرة السيول في الجانب الشمالي الغربي للمسجد الحرام (1) • وقد بلــغ المنصرف على تلك الأعمال ، مر١٤٣٤ غرشا (٢) • أما شبكة تصريف الميـاه المستعملة فقد اهتمت بإنشائها لجنة عين زبـيدة ٤ بعد تأسيسهـــا عام ١٢٩٥ ه / ١٨٧٨ م • وسوف نشير إلى تفاصيل أعمالها في الدراســة العمارية بالفصل القادم (٣) •

⁽۱) وثيقة رقم ٦١٧٦ (MAD) ص 1 ،٦ بارشيف رئاسة الوزرا العثماني باستانبول ٠

⁽٢) انظر ص ١٤ من صورة هذه الوثيقة رقم(٧) بالملحق رقم(١) مــــن هذا البحث ٠

⁽٣) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ص ١٩-٢٥ بمكتبة جامعة استانبول ٠

وعلى إثر دخول سيل إلى المسجد الحرام في ٢٣ ذى الحجة عـــام ١٣٢٧ هـ/ ١٩٠٩م اهتم أميرمكة الشريف الحسين بن على بتنظيف الأتربـــة والأوساخ التي سدت مجارى التصريف وذلك بتوجيه الأهالي بمافيهم أنجاله وسائر رجاله ودائرة البلدية ولجنة عين زبيدة لهذا العمل و فعملوا علــي تنظيف مجارى التصريف بغسلها بماء الآبار (١).

ويقول الزواوى الذى طبع كتابه عام ١٣٣٠ هـ/ ١٩٩١م " فعسى أنيتوفق أولو الأمر لإصلاح مجارى مياه البلدة المحترمة ومجارى ماء الحسرم الشريف (ماء زمزم) لأن لكلمن المائين دبل مخصوص واسع ،معمر قديماً . . . ولكنهماقد تغربا من مدة طويلة ، ولم يلتفت إليهما أحد من أولى الأمسر بل متى تراكمت المياه وفاضت في الأسواق يبرحون في دبل مير ياخسور (السرب الرئيسي) قليلاً حتى يمشى الماء ويكتفون بذلك ، لأن العمل فسي تلك الدبول وتنظيفها وتعميرها تعميراً حقيقيا جيدا ويحتاج إلى زمسن طويل ،ومبلغ وافر من النقود ،فعسى الله أن يوفق أولي الأمر ويهيى والمهم من يقوم بالمقصود ،فيعمرون الدبلين معا العمومي للبلدة والخصوصيل للحرم الشريف وتدوم ملاحظتهم له حتى يستمر نفعه ولايخرب على الدوام "(٢) .

⁽۱) السيد عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق، ص ٣٢-٣٠٠

⁽٢) المرجع السابق ،ص ٣٢–٣٣٠

تاسعا : المنشآت المائيةلندمة الزراعــة :

استفاد العثمانيونمن فائض مياه قنوات العيون الواصلة إلى مكة المشرفة ، ومن إنشاء السدود في إنشاء مناطق للرعيوبساتين زراعيسة ، يعود إنتاجها لمصلحة سكان هذا البلد الأمين والوافدين إليه من كل فصح عميق ، هذا فضلاً عن أنه تم في عهدهم إنشاء بساتين اعتمد بعضه على ماء المطر واعتمد بعضها الآخر – في توفير المياه – على حفسورا الآبار (۱).

وقد وصف لنا بعضالرحالة والمؤرخين مواقع بعض هذه البساتيسين وطريقة إمدادها بالماء ، إلا أنهم أغفلوا ذكر أسماء بعض الأشخصياص الذين قاموابإنشائها (٢) وعلى ضوء ماوصل إلينا من معلومات ،عصصن جهود العثمانيين في إنشاء البساتين وما يتصليها من منشآت مائية يمكن عرض الموضوع على الوجه التالي :

ففي سنة ٩٤٧ ه/ ١٥٤٠م عمّرت بركة ببستان بأرض حسان، تنسب الأمير مكة محمد بن بركات (٣)، وفيعشر الستين وتسعمائة من هجرة الرسول صلى الله عليه وسلم، جدد قاضي مكة محمد بن محمود بن كمال الرومي ، بستان بالمعلاه ، كان ينسب لناظر الحرم بيرم خجا ، وكانت أعمال التجديب باسم الخاصكية والدة السلاطين وعمل لسواقي هذا البستان مصروف يؤخذ كلعام من ديوان الذخيرة السلطانية (٤).

⁽۱) سوف نتحدث عن مواقع بعض هذه البساتين وطريقة إمداد بعضها بالماء ووصف مافي بعضها من منشآت مائية في الفصل القادم إن شاء اللــه٠ انظر ص ٤٧٤ من هذا السبحث ٠

⁽٢) منهم :عبدالغني النابلسي: المصرر السابق ص ٤٥٧ ، محمداُمين المكي: المرجع السابق ص ٧٠ ، Burckhardt, op. cit., p. 113, 127.

محمد صادق باشا: المصر السابق ص ٢٥،١٦ ، إبراهيمرفعت: المجدر السابق ص ١٨٠ ، ٢١٢ ، محمدطاهر الكردى: المرجع السابــــق: ج ٢ ص ٤١-٤٠٠

⁽٣) محمد بن عبد العزيز بن فهد ت ١٥٤ ه : حسن القرى في أودية أم القرى ورقة ٢٥ ، مخطوط مصور من معهد المخطوطات بجامعة الدول العربيسة، مركز البحث العلميو احيا التراث الإسلامي جامعة أم القرى ، رقسم (١٠٧٠) •

⁽٤) عبد القادر الجزيرى: المصر السابق ، ج ١ ص ٧٣٧٠

ويحدثنا علىالطبرىالمتوفي عام١٠٧٠ ه/١٦٥٩م عن بساتين مكــ المشرفة في عصره بقوله : " أما البساتين فمنها بسوق المعلا على يمين الصاعدد بستان معروف بستان مولانا السلطان سليمان خان وهو من جمليسة أوقافه وبستان منسوب إلى حسنأفندى شيخ الحرم ٠٠٠ يعرف سابقــــــاً ببستانالمدني ٠٠٠ وكان هذا البستان في الأصل لمولانا السيد ثقبة بن أبـي نمى ثم انتقل بعد ذلك ومنها بستان معروف ببستان الخاصكية وهو مشهور في هذا الزمن ببستانالصولاق لكونه ناظراً على أوقافها بمكة المشرفــــة ٠٠٠ وأول من أنشأ هذا البستان رجل ورد إلى مكة من الديار الروميــة مستولياً مشيخة الحرم اسمه بيرم خجا وكان وصوله في سنة خمسيــــن و شمانمائة ٠٠٠ ثمصار إلى الأفندي محمد بن محمود قاضي مكة المشرفــــة فقدمه لخانم سلطان بنتالوزير رستمباشا،وأمها والدة السلاطيـــــن خاصكي سلطانَ ومنها بستان ابن دخانْأُومنها بستان ۗالقطبي ٠٠ومنهــــ بستانالقاضي حسين ٠٠ ال الىالقايد احمد بنيونس وزير مكة من قبـــل الشريف إدريس بن الحسن فعمره أحسن عمارة وغرس فيه أحسن الأشجــــار ...ومنها بستان القايد ريحان بن عقبة أُحد عبيد مولانا السيد حسن بـــــن أبينمي ٠٠٠ ومنها بستان٠٠٠ معروف بالخرمانية ٠٠٠من أوقاف الأميــــر جاني بيك ،ومنها بستان قريب من المنحنا معروف أيضا ببست جاني بيك ٠٠٠ ومنها بساتين بأرض المنحنا علي يسار الصاعد إلى منسى أحدهامعروف ببستان المريسي وثانيها ببستان الظهيرة وثالثهــــ معروف ببستان عمره والمعمّر لهذا البستان وأنشأه الملانور الدين علي ابن حسن ،الذي كان أميرا على مكة المشرفة سنة ١٠٣٩ ه / ١٦٢٩م بستاناً بالمعابدة كان يقيم فيه للراحة عندانحراف صحته (١) . وينسب للوزيـر عثمان بن حميد ان المتوفي عام $^{(7)}$ ه / $^{(7)}$ بستان في المعابدة $^{(3)}$

دحلان : المصرا السابق ، ص ۱۲۲ ،۱۱۱۰

⁽۱) على الطبرى: المصر السابق ، ورقة ٤٢ ، ٤٩ •

⁽٤) أحمد السباعي: المرجع السابق ،ص ٣٩٧٠

أشار عبدالملك العصامي إلى أنه كان موجوداً عام ١٠٩٥ه/١٦٨٣م(١) .

وقبل إعادة بناء مسجد الجن عام ١١١٢ ه / ١٧٠٠ م، على يـــــد ابراهيم بك سنحق جده ،كان قد غرس في موضعه بعض الناس أشجاراً مـــن نبق وريحان و جعلوه بستانا بسبب اندراس موضعه من كثرة السيول التـــي أتت عليه ومن تطاول السنين ، بيد أنه تم في عام ١١١٢ ه / ١٧٠٠م كشــف أساس بناء المسجد في موضع البستان وقطع أشجاره لإعادة بناء المسجد (٢).

(٣) وينسب لأمير مكة عبدالله بن محمد ١٢٧٥-١٢٩٤ / ١٨٥٨-١٨٩٧م بستان يقع جنوب المسجدالحرام (٤) كما ينسب لشيخ سدنة الكعبة محمد صالح بسن أحمد الشيبي ١٣٦١هـ ١٣٣٥ ه/ ١٨٥٤ – ١٩١٦م ، بستان في البياضية (٥) . ومن أوقافالمفتي على بن عبدالقادر الصديقي بستان بالخريق (٦).

وقد أنشأ امير مكة عونالرفيق باشا ١٢٩٩ هـ ١٢٩٣/١٨٨١-١٩٠٥م (٧) بستاناً بجرول (٨)، إضافة ً الى أنه تم فيعهده إنشاء بستان آخر بجرول

⁽١) عبدالملك العصامي: المصدر السابق ج ٤ ص ٥٥٠

⁽٢) محمد بنعلى المعروف بابن المحب الطبرى: المجدر السابق ج ٢ ورقسة ١٢٠ ١٢١٠ ١٢١٠

⁽٣) الشريف مساعد بنمنصور : المرجع السابق ،١٤٤٠٠

⁽٤) إبراهيم رفعت : المصرد السابق ، ج ١ ص ١٧٩٠

⁽٥) محمد صالح بنأحمد الشيبي . المصدر السابق ص ٣٩-٢٤

⁽٦) صك شرعي منكاتب عدل مكة المكرمة عدد (٣٠٤) وتاريـــــــــــــخ ۲۰/ ۱۳۷۰/۸ ه ۰

⁽٧) الشريف مساعد بن منصور : المرجع السابق ، ص ٤٥٠

⁽A) محمد لبيبالبتنوني : الممسر السابق ، ص ۸۰ ، ابراهيـــم رفعت : الممسر السابق ،ج ۱ ص ۱۹۵–۱۹۹۰

على يد والى الحجاز عثمان نورى باشا الينفق من ريعه على مصالح لجنسة عين زبيدة ، إلا أنه نتيجة لطمع أمير مكة في الاستيلاء على بعسسف أموال بغيروجه حق ،حدث خلاف بينه وبين الوالى المذكور ،فادعسس أمير مكة أن الوالى أنشأ البستان في موقع مقابر المسلمين ،ووشى بسه لدى الدولة العلية ، مما تسبب في استصدار أمر بعزل الوالى المذكسور ، ولاغاظته قام أمير مكة يوم رحيل الوالى عنها بقطع أشجار البستان وهدمه الا أنه أعيد إصلاحه على يد أمير مكة الحسين بن على عسلم أمير مكة المدين بن على عسلم أمير مكام (١).

وينسب للشيخ السبحية أرض زراعية ، تسقى من بئر باسفل مكة يقللها السبحية (٣) ، ذكرها صاحب الرحلة اليمانية في سياق حوادث سنسسة ١٣٢٩ ه/ ١٩١١م بقوله: "كان قيام دولة أميرمكة وجيشه المنمور مسن مكة المكرمة ، يوم الأحد السادس عشر من شهر ربيع الثاني سنة تسع وعشرين وثلثماية والف من الهجرة ، الساعة التاسعة نهارا ، ولميزل سائسسراً حتى وصل بلاد العكيشية في الساعة الأولى من ليلة الإثنين ، وهذه البلد هي بلاد أسرة المرحوم الشيخ "السبحي " من أهالى مكة "(٤) .

ويمكننا التعرف على بعض مزارع مكة التى كانت تعتمد في ريها على مياه الأمطار ، من وثيقة خاصة ببيع مزرعة بوادى المغمس ورد بها مانصه " هذه حجة شرعية صادرة من محكمة مكة المكرمة مضمونها هو أنه لما توفى الشريف علي الشهير بهندية في العام الثاني والأربعين عد الثلثمائية والالف وكان منجملة ماهو مشهود به وهو معروف بملكيته بالشيراء

⁽۱) ابراهيم رفعت: المصدر السابق جما ص ۱۹۷ ،محمد عمر رفيـــع: المرجع السابق ،ص ٦٦ ، ٢٣٥ ، ٢٣٧

⁽٢) المرجع السابق ١٥٦٠٠

⁽٣) عاتق بن غيث البلاد):معجممعالم الحجاز ج ٤ ص ١٦٥٠

⁽٤) شرف بن عبد المحسن البركاتي : المرجع السابق ص١١٠

الشرعي ٢٠٠٠كامل السبلاد والأرض الحرث المزروع العثرى الكائنسسسة بوادى المغمس "(1) .

لجنة عين زبيـــدة :

ـ نشأتها ـ

في سنة ١٢٩٥ه / ١٨٧٨م، شكلت بمكة المكرمة لجنة لجمــــع التبرعات والصرف منها الصالح مشروعات المياه بهذه المدينة ،ومشاعرهــا المقدسة ، اطلق عليها اسم " لجنة عين زبيدة "(٢) .

كان من أسباب قيامها مالحظه بعض أعيان مكة وحجاج الهنسسد، منعسر في الحصول على الماء بمكة المكرمة والمشاعر المقدسة وما ينسال الحجاج من مشقة في سبيل ذلك العدم كفاية الموارد المالية المخصصة من الدولة لعمارة وصيانة منشآت المياه بالبلد الحرام ومشاعره المقدسة. ففي سنة ١٢٩١ ه /١٨٧٤م تبرع والي الحجاز في ذلك الوقت بثلاثيسن ألف قرش من ماله الخاص ولتوصيل المياه إلى مكة عبر القنوات الكنسسة توفي قبل أن يتم له ما أراد ، فأعقب ذلك اجتماع جماعة من علماء مكسة المكرمة وأميرها في ذلك الوقت الشريف عبد الله باشا الجمع التبرعسات من اهل البر والإحسان للصرف منها على إصلاح عين عرفة وعين حنين (٣).

⁽۱) حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٢٤٣) وتاريخ٢٠/١٠/٢٣١هه٠

⁽٢) السيدعبدالله محمدالزواوى: المرجع السابق ص ٢٤ ، ابراهيــــم رفعت: المرجع السابق ج1 ص ٢٢٢ ، عبدالقادر ملا فلندر العضـــو الفخرى بهيئة عين زبيدة عام ١٣٤٦ هـ ، الخلاصة المفيدة لأحوال عيـن زبيدة ، ص ٧-٨٠

⁽٣) السيد عبدالله محمدالزواوى: المرجع السابق ص ٣٣-٢٤ ، محمد عمصر رفيع :المرجع السابق ، ص٦٥-٢٦ • كان منعلماء مكة الذينساهمـــوا فيالبدء بهذا الاجتماع الشيخ عبدالرحمن سراج مفتي مكة والشيــخ عبدالله الشيبي فاتح بيتالله الحرام والشيخ عبدالرحمن جمــال والشيخ عبدالقادر خوقير • انظر السيد عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ، ص ٤٠٠

وإلى هذا الحد يبدو أن أمر مشاركة الأفراد في سبيل الاهتمام بأمر مرافق المياه في هذه الفترة أمر طبيعي لاغرابة فيه افقد سبق لنا معرفة الكثير عن أخبار الأفراد ،الذين اهتموا بأمر توفير المياه لمكة المكرمة والمشاعر المقدسة في العصور الاسلامية المختلفة (۱).

لكنالامر الجديد الذي يلفتالانتباه هو ماتنبه له بعض أفـــراد اللجنة، وعلى رأسهم الحاج عبد الواحد الميمني الشهير بالحاج وحدانـــة، والحاج عبدالله عرب لميمني من الهند من أن أمر إصلاح منشآت الميـــاه بهذه البلدة الحرام / ومشاعرها المقدسة / أمر عظيم يحتاج الى نفقــــات هائلة ،وأن ماتم جمعه في السابق لايحل المشكلة، ولابد منالقيام بجمـع التبرعات من جميع البلاد الاسلامية ،مماحدا بهما إلى التطوع بالقيــام بهذا العمل الخيرى • وحتى يكسبا عملهما الطابع الشرعي ، فقد لجئا إلى أمير مكة، واستأذناه في مباشرة عملهما كفرحب بهما الأمير ،و أعرب لهمــا عن سروره بذلك العمل والخبرهما بأن الدولةقد رتبت سنوياً الف جنيـــه عثماني لهذاالفرض وربما لاتأذن لأحد بالتدخل في هذا العمل ،وأنالأمــر يحتاج إلى مراجعةواليالولاية فذها إليه ،واتفق الجميع على عرض الأمــر على المسئولين في مقر الخلافة اللتصريح لهما بمباشرة عملهما نحو جمسع الأموال من العالم الاسلامي • وقد صدرت الموافقة من المسئولين في مقـر الخلافة على تشكيل لجنة فيها من الأشراف والأهالي وأفاضل المجاورين عين لهم رئيس فخرى هو الشيخ عبدالرحمن سراج مفتى الاحناف ،ليحفـــــر المسلمين الى التبرع لهذا العمل الخيرى ويرأسهم الحاج وحدانه ،للنظــر في العمل والإشراف على الصندوق بمشرط أنتكون جميع الأعمال بنظــــــــر أعضاء اللجنة ورأيهم وليس للحكومة من سلطة عليهم إلا المساعدة (٢).

⁽۱) انظر ماسبق ص ۹۷ من هذاالبحث ٠

⁽۲) السيد عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ،ص ٢٤-٢٥ ٠كان من بين اعضاءاللجنة الشيخ رحمة الله الهندى صاحب كتاب إظهـــار الحق ١٠ الراهيم رفعت: المرجع السابق ، ج ١ ص ٢٢٢٠

ولالقاء الضوء على أسباب موافقة الدولة على قيام هذه اللجنسة بهذا العمل الجليل وهو السعي وراء جمع التبرعات التزويد مكة والمشاعسر بكلما تحتاجه من ماء ، يجدربنا الإشارة إلى أنه في هذه الفترة كانست الدولة العثمانية تعاني المتاعب الكثيرة إنظراً لانشغالها في الحسرب مع روسيا ، ممايحتم عليها تخصيص الأموال الهائلة اللوقوف أمام أعدائها ففلاً عن سوء حالتها المالية نتيجة الديون المتراكمة عليها (1).

وبعد تأسيس اللجنة سنة ١٢٩٥ ه/ ١٨٧٨م؟ مارست عملها بتوجيهات الحاج وحدانه بإخلاص مدة ثلاث سنوات إلى أن حدث خلاف طفيف بين الحساج وحدانه وأعضاء اللجنة وتدخلت الحكومة المحلية في اموال صندوق اللجنات وأخذتمنه بعض الأموال لانشاء بعض العمائر الخاصة بها فبلغ ذلك أسماع المتبرعين الذين أوقفوا ارسال تبرعاتهم لاسيما مسلمي الهند، فاستاء أعضاء اللجنة وأوقفوا نشاطهم واستعفي الرئيس وأكثر الأعضاء (٢) .

وبعد ذلك شكلت لجنة جديدة، بتوجيهات والي الحجاز الجديـــد ، عثمان نورى باشا (۳)، وكان رئيسها العامل فيهاميرالاى أركان حـــرب

(٣)

⁽۱) محمد فريد بكالمحامى:تاريخ الدولة العلية العثمانية ،ص١٢٧-١٦٢٠ السلطان عبدالحميد الثاني : مذكراتي السياسية ١٨٩١–١٩٠٨م، ص ١١-١١ ،الطبعة الثانية ،١٤٠٢ه/١٩٨٦م ،مؤسسة الرسالة ،بيروت٠

⁽٢) السيد عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ،ص٢٦٠

محمد أمين المكي: المرجع السابق ص ٦ ، محمد رفيع : المرجـــع السابق ، ص ٢٣٧ ، وليعثمان نورى الحجاز لأولمرة عام ١٢٩٩ ه ، وصف بالذكاء والشهامة وحب الخير، ينسب له إنشاء الكثير مـــن العمائر بمكة منها مقر للحكومة ودار للبريد إلى غير ذلك كمــا ينسب اليه إيصالماء عين إلى جدة سميت بالعين الوزيرية ، وقع بينـه وبين أمير مكة عون الرفيق خلافات بسبب ظلم الأمير وتعسفـــه، وقد وشي به الأمير وحرض عليه جماعة من العلماء إلى أن نقلتــه، الدولة من الولاية ، ابر اهيم رفعت؛ المصرر السابق ، ج ١ ص ١٩٧ ، محمد عمر رفيع : المرجع السابق ، ص ٢٣٣ - ٢٣٢ ، ٢٣٢٠

مهندس عز تلو محمد صادق بك بن مصطفى الإسلامبولى (١) ، كما جعل لها رئيس فخرى هو الشريف حسين بن يحيى (٢) .

وقد قسمت وظائف العاملين بلجنة عين زبيدة سنة ١٣٠٣ه / ١٨٨٥ ، الى فريقين ، الفريق الأول يختص بوضع سياسة اللجنة ،وجمع التبرعصات، أما الفريق الآخر فكان يختص بالإشراف على تنفيذ مشروعات اللجنة .

كان الفريق الأول يتكونمن الشخصيات التالية :

- الرئيس الشريف حسين باشا بن يحيى
 - ٢_ نائب الحرم السيد عثمان أفندى ٠
 - ٣_ الحاج عبدالواحد أفندى بن يونس ٠
- عبدالله عبدالواحد أفندى شيخ مشايخ الجاوة ٠
 - ابراهیم عراقی •
 - ٦- شيخ ابراهيم عجيمي
 - γ_ صالح أغا الشربتجي ٠
 - ٨- الحاج إسماعيل بن إبراهيم٠
 - و_ قائمقامنائب الحرم السيد أحمد أفندى
 - ٠١٠ السيد عيدروس ٠

⁽۱) اضافة الى ذلك كان يشغل منصب رئيس المهندسين بمكة المكرمـــة سُنة ١٣٠٣ هـ ١٠ظر حجتين شرعيتين صدرتا من محكمة مكة المكرمـة الأولى عدد (٢٤٥) وتاريخ ١٣٠٣/٧/٧ هـ والثانية عدد (٢٦٢) وتاريخ ٢٢/٨/٣٢٣هـ٠

⁽٢) السيد عبدالله الزواوى ١٠٠٠ المرجع السابق ، ص ٢٢٠ كان الشريف حسين بن يحيى سنة ١٣٠٣ ه يشغل منصب قاضي ضمــــن أعضاء مجلس إدارة ولاية الحجاز، إضافة إلىءمله رئيساً للجنــة الجراية (الصدقات) ولجنة عين زبيدة ، حجاز سلنامه سنـــة ١٣٠٣ ه ،ص ٥٤ ، ٥٦ ، ٥٧ ، الطبعة الثانية بالمطبعة الميريــة سمكة المحمية ٠

- ؟ ۱۱ـ افندی سقاف ۰
- 11- شيخ مشايخ الهنود محمد حسين أفندى ٠
 - ١٣- الشيخ عبدالله الكردى ٠
 - ١٤- عبدالله شمس أفندى
 - مرح منلا داود أفندي الميمني
 - ١٦ الحاج أباطالب الميمني ٠
 - 1) على أفندى (١) ماش كاتب العين على أفندى

أما الفريق الثاني فيتكون من:

- الرئيس و المهندس الأول مير الاى أركان حرب صادق بك ٠
 - ٢- الحاج عبدالله عرب أفندى ٠
 - ٣ منلاد اود الميمني ٠
 - الشيخ إبراهيم عجيمي ٠
 - م الحاج إسماعيل إبراهيم٠
 - ٦- الحاج أباطالب ٠
 - γ۔ كاتب لسان الاردو الشيخ علي ولي ٠
 - ٨_ صراف ومخزنجي الحاج اسحاق ٠
 - هـ ناظر العين ظاهر أفندى ٠
 - ١٠- المعاون حسن كابلي ٠
 - · (٢) العين إسماعيل (٢) .

مع التنويه إلى أنه قد يشترك أحد هذه الشخصيات في نشـــاط الفريقين ٠ وقدتوولت رياسة هذه اللجنة بين شخصيات مختلفة نذكر منها : المعلم على الشقيرى وحبحب والشيخ عبدالقادر خوقير وغيرهم (٣)،وكــان

⁽۱) حجاز سلنامه سنة ۱۳۰۳ ه ص۰۵-۸۰۰

⁽٢) المرجع السابق، ص٥٨٠

⁽٣) السيد عبدالله محمدالزواوى: المرجع السابق ، ص ٢٧

رئيساً لها عام ١٣١٥ ه / ١٨٩٧م سلطان بن هاشم محمد الداغستاني (١)

ويبدو أن أمر اللجنة قد افطرب قبل عام ١٣٢٤ ه / ١٩٠٦م ، فقصد أشار الزواوى في أخبار هذه السنة ، إلاأن أمير مكة الشريف على باشسا، قد أمر بتشكيل لجنتين لجمع التبر عات ، الأولى بمكة تحت رئاست والأخرى بالطائف ، إلا أن أمر استمر ارها لم يدم طويلاً ، فقد وجدنانه بمجرد وصول الشريف الحسين بن على إلى مكة أميراً عليها فسي أواخر سنة ١٣٢٦ هـ ، أمر بتشكيل لجنة جديدة لعين زبيدة ، بعد أن عرض الأمر على والي الولاية في ذلك الوقت دولة كاظم باشا (٢) .

وقد تمّ تحديد الأسس التي تشكل عليها اللجنة ومهامها على الوجمه

1_ الأسس التي تم إعادة تشكيل لجنة عين زبيدة عليها :

- احست المام المام المام ۱۳۲۷ ه / ۱۹۰۹م المام ال
- ٢- العمل على تمني جميع الأمور التيادت إلى انحلال اللجنة وتفككها
 في السابق •
- ٣- العمل على تكوين اللجنة بحيث تكون قوية مترابطة مثل حالتهــا الأولى التى نشأت فيها سنة ١٢٩٥ه/١٨٧٨م زمن الحاج وحدانة ٠
 - إن إتخاذ أى قرار ،يجب أن يكون بإجماع أغلبية أعضاء اللجنة •
- مـ يكون للجنة الحرية التامة في اتخاذ أى قرار يؤدى إلى مصلحـــة
 المياه بمكة) بدون معارضة من الحكومة السنية، بعد نظر والــــي
 الولاية إليه ٠

⁽۱) أنظر حجة شرعية صادرة من محكمة مكة المكرمة عدد (٥٧٩) وتاريخ ١٣١٥/١٠/١٢ هـ ، يشير الزواوى الى أن هذه الشخصية شفلـــــــت رياسة اللجنة أيضاً سنة ١٣٢٢ هـ • أنظر السيد عبدالله محمـــد الزواوى : المرجع السابق ، ص٢٢٠

⁽٢) المرجع السابق: ص ٢٨-٢٩٠

- ٦- يجب على الحكومة السنية مساعدتها ومعاضدتها في كل أمــــــر
 يحتاج إليه ٠
- γ _ يشترط فيمن يرشح لتولي منصب العضوية باللجنة ،أن يكون مــــن العلماء أو السادة المجاورين ممن اشتهر بالعفـــاف والاستقامة والديانة ، وحاز ثقة العموم وعرف بالرأى والبصيــرة له معارف بالدول الاسلامية ليحصل على الإعانات (١).

وعلى هذه الآسس تمانتخاب أعضائها من العلماء والسادة المجاوريين المشهورين فيالدول الإسلامية من الأتراك والهنود ،والجاوة، وأهــــل بخارى (٢) ،ولم يكتف الشريف الحسين بن على المير مكة بذلك في سبيل الاهتمام بأمر اللجنة ابل بنى لها مقراً فوقبازان المسعى (٣) ، إضافة إلى توجيهه السيد عبدالله محمد الزواوى رئيس اللجنة ابجمع كــــل مايتوصل إليه من معلومات خاصة من كتب التاريخ عن أحوال العيـــون المغذية لمكة والمشاعر (٤) ، يستدل بها على تلاقي أخطاء من سبقـــوه ، والسير على الأساليب الصحيحة في معالجة مشكلة نقص المياه بهـــده المدينة ومشاعرها المقدسة ٠

أما مهام لـجنة عينزبيدة فقد حددت على الوجه التالي :

- ا- العمل على زيادة كمية المياه المتدفقة إلى مكة عبر مجـــارى عين حنين وعينعرفة ٠
 - ٧- عمارة المجارى ٠
 - ٣_ صيانتها من الخراب ٠
 - عمال العمارة والصيانة وتنظيمها ٠
- م تتخصص مجموعة من الأعضاء بالكتابة إلى بعض الجهات لأخذ التبرعات والمساعدة في إتمام عمارة منشات المياه •

⁽۱) المرجع السابق ، ص ۲-٤ ، ٢٩

⁽٢) المرجع السابق ص٢٩٠

⁽٣) محمد عمر رفيع : المرجع السابق، ص٢٤٢ ،٢٥٦٠

⁽٤) السيد عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ص٤٠

وفي سنة ١٣٤١ ه/ ١٩٢٢م٬وجه أميرمكة الشريف الحسين بن علــــي الأهالي والمجاورين لانتخاب أعضاء جدد باللجنة بدلاً من الأعضاء الذيــن توفوا أو الذين رحلوا عن مكة اوقد تم له ما أراد (١) .

وعلى الرغم من اهتمام أمير وكة الحسين بن على ابرعاية اللجنسية وتشدد اللجنة في أمر عدم تدخل الحكومة المحلية في أمرها إلا بالسماعدة فإننا نجد بعض التجاوزات من الوالي التركي فؤاد باشا (٢) الذى لسمترض أعماله بعض المسلمين فيولاية الحجاز ،وأدت في ذات الوقت إلى وقسف الإعلالات عن اللجنة فبعد أن تسلم زمام العمل بالولاية صادق بعسن ذوى الأغراض ، ووفع فريبة تقدر بريال مجيدى على كل نفر من حجساج جاوة ، وطبع لذلك بطاقات وأشار إلى أنها لصندوق عين زبيدة ،وختمهسا بختم مجلس إدارة عين زبيدة ، واستمر في عمله هذا إلى أن استولى علست صندوق العين ، ووظف به بعض الأشخاص الذين كان منهم الرئيس ، مما أدى إلى شيوع أعماله للمتبرعين ، فأوقفوا الإعانات ووقفت لجنة عين زبيسدة أعمالها اإلى أن سافر الوالي وبعد ذلك رجع للجنة تجمعها واهتمامهسا بأمور المياه وقامت بالكثير من الإعمال (٣) .

⁽١) عبد القادر ملا فلندر : المرجع السابق، ص ١٠٠

⁽٢) يرجح أنه تولى أمر ولاية الحجاز قبل الثورة العربية التي قادهــا أميرمكة الحسين بن على ضد الأتراك عام ١٣٣٤ ه • أحمد السباعــي: المرجع السابق ، ص ٢٠٦٠

⁽٣) عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ص٣١٠

وسائل اللجنة فيتدبير الأموال لتحقيق أهدافها :

انقسمت مصادر دخل اللجنة إلى قسمين ، أحدهما جمع تبرعـــات عينية اوالآخر أوقاف وقفها المسلمون للصرف من ريعها لصالح مشروعـــات المياه بمكة (١)

ويمكنتتبع أعمال اللجنةفي جمع التبرعات على الوجه التالي:

بعد أن صدر أمر السلطنة ،بتشكيل لجنة عين زبيدة سنة ١٩٥٥ه/١٨٧٨م، شرع أعضاؤها في جمع التبرعات ،حيث تبرع أمير مكة الشريف حسين باشابمبلغ (٧٥٠) ريالاً مجيدياً ، وتبرع واليالولاية ناشد باشا ،بمبلسخ (٢٥٠) ريالاً مجيدياً ،وتبرع جملة من التجار والأهالي كل على قدر استطاعته وكتبوا إلى جميع البلاد الإسلامية تخصوصا مصر والهند ، وأعلنوا ذلسك في الجرائد بجملة من اللغات اوسافر بعض أعضاء اللجنة إلى الهند لجمع التبرعات (٢) .

وفيسنة ١٢٩٦ ه / ١٨٧٨ م، تبرع الحاج عبدالرحمن سراج بمبلسغ (٥٠٠) روبية أى مايعادل (٥٠٠٠) قرش (٣) وتبرع حاكم رانبور كلسب علي خان (حج سنة ١٨٧١ه/١٨٨م) بمبلغ (١٠٠٠٠) مائة ألف روبيسة وتبرعت ملكة بهوبال سيده شاه جهان بيكم بمبلغ عشرين الف روبيسة وأيضا من مشاهير أصحاب الخيرات عبدالغني بهادر خان وابنه محمد إحسان الله خان تبرع كل منهما بمبلغ عشرين الفروبية وتبرع السيسد عبدالواحد بن يونس المقيم بكلكتة بمبلغ (٢٥٠٠) روبية ، وأرسلت هسذه

⁽۱) انظر حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد ٧٩٥ وتاريــخ ١٣٠٥/١٠/١٢ هـ /وحجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عــدد ٦٤٤ وتاريخ ١٣٢١/٦/٤هـ٠

⁽٢) أيوب صبرى : مرآة الحرمين ،ج ٥ -٧ ، ص ٢٥١-٢٥٢٠

⁽٣) الروبية الواحدة تساوى عشرة قروش في ذلك العهد ، أيوب صبرى : مرآة الحرمين ،ج ٥ - ٧ ، ص ٧٥١-٢٥٢٠

الأموال مجمعة منالهند مع الحاج نور محمد زكريا إلىجدة التى مصلف أن وصلت حتى لهجت السنة الأهالى والمجاورين بالدعاء للمتبرعيلين بالخير ، وبذلك يكون مجموع المبلغ الوارد من الهند (١٦٢٥٠٠٠) قرش (1).

وعلى اثر التبرعات التي وصلت صندوق لجنة عين زبيدة عام ١٢٩٦هـ/ ١٨٧٨م من الهند ، تأثرت الدول الاسلامية ، وبدأت تنشىء هيئات لجمصع الاعانات ، لتحقيق أهداف لجنة عين زبيدة ، فعملت هيئة في مصر شجعت الناسهلي مساعدة أهل بلد الله الحرام عن طريق نظارة المعصصارف واستطاعت في أقصر وقت أن تجمع من مصر (١٥١٦٧) جنيه وتبعثهالي مكة اوقد تم جمع المبلغ كالآتي :

(۲)
(۲۲۰) ليرة من الغربية ،و (۱۲۰۰) ليرة من المنوفيـــة ،
(۱۲۲۱) ليرة من القليوبية ،و (۲۰۰) ليرة من قنا ،و (۲۸) ليرة مــن
مديرية الجيزة، والباقي من خديوى مصر والمأمورين في الدوائر الحكومية؛

في سنة ١٢٩٧ ه / ١٨٧٩م تبرع غني أفندى من نواب الهنــــد بمبلغ (٤٠٠٠) ليرة عثمانية (٤)، وأرسل من مصر إمداد خمسة وعشـــرون الف جنيه مصرى مع أحد معاوني الداخلية اوبرفقته أحد المهندسين المشهورين لمشاهدة العمارة الجارية في منشآت المياه (٥).

⁽۱) المرجع السابق ،ج ٥-٧ ، ص ٥١١-٢٥٢٠

⁽۲) الريال يساوى (۲۸) قرشاً والليرة تساوى ١٥٤ قرشاً ٠ انظر أيـوب صبرى : المرجع السابق ، ج صـ٧ ، ص٠٧٥٣

⁽٣) المرجع السابق ،ج ٥-٧ ، ص ٧٥١-٢٥٢٠

⁽٤) المرجع السابق ،ج ٥-٧ ، ص ٧٤٨-٩٤٧٠

⁽ه) محمد باشا صادق : المصرر السابق، ص٦٤ ، ابراهيم رفعـــت : المصرر السابق ، ج ١ ص ٢٢٣٠

وقد كتبت في المطبوعات المصرية ، أن المحصل من مديرية الغربية سيصل إلى خمسة الاف ليرة وسيرسلما يتحصل عليه من التبرعات مصلل المديريات التي لم تصل إعانتهم بعد ، وفي ٢٦ ذى الحجة سنسة ١٢٩٧هم ١٨٧٩م ، نشر في جريدة (الوقت) انه قد جمع من مسلمي الهند حتى الآن ستمائة الفروبية (١) .

كمانقلت جريدة الحوادث) من جريدة الوطن المصرية عصدد (١٤٨٩) وعدد (٤٥٠٣) أنه قد بلغت إعانة الهند لصندوق لجنة عين زبيدة (١٧٠) ألف جنيه مصرى و وأرسل رئيس جمعية الهند عبد اللطيف خان ابند الله السويس لعقد اجتماع مع جمعية مصر الخيرية وتم إرسال أحمد ناشد بك من مصر المراقبة صرف الأموال باللجنة (٢) .

ونتيجة لحسن نية الأمر العظيم الذي تقوم به لجنة عين ربيسدة، لخدمة بلد الله الحرام ،وحسن نية المأمورين والقائمين عليها صلالها تبرعات منشتى بقاع العالم الإسلامي (٣).

وقد حددت واردات لجنة عين زبيدة من تاريخ ه ذى الحجة سنصقة ١٢٩٦ / ١٨٧٨م، حتى تاريخ ١١ شوال سنة ١٣٠٢ ه / ١٨٨٤م، ومصروفاته على النحو التالي (٤):

⁽۱) آيوب صبرى: المرجع السابق ،ج ٥-٧١ ،٥٧٢٥٠

⁽٢) المرجع السابق ،ج ١٠٠٠ ، ص ٧٧٠٠

⁽٣) عبدالله محمد الزواوى: المرجع السابق ،ص ٣-٤٠

⁽٤) وثيقة رقم ٢٦٥٩ ص ٣٢ بمكتبة جامعة استانبول ٠

بيان الواردات	روش	ė
مبلغ مخصص سنوياً من طرف خزينة ولاية الحجــاز	۸۸۰۰PA	10
لمصالح المياه بمكة ٠		
اعانات الممالك المصرية	9577779	**
اعانات المهند	71373 P3	10
اعانات تجارمكة المكرمة وغيرهم ،	351022	••
اعانات ولاية سورية	YYAAP	10
مبلغ تم ّاسترداده من المعلمين والعمال أثناء العمل وسجل كإيرادات	1+789٣	۲٠
اجارات اوقاف ^ع ينزبيدة د	07118	1+
مُبلغ يرسلسنويا ً من أطيان ناحية أُوفوبالممالك المصرية	٣٢٨٦	• •
واردات غاز خانة الخاصة بعين زبيدة	1-14-	10
المجموع الكلي	۱۱۹۷۹۳۹۸ فَرْشُ	Y_

وقد بلغت مصاريف لجنة عين زبيدة على اعمالها من تاريخ ٥ ذى الحجة عام ١٢٩٦ هـ/ ١٢٩٦ هـ/ ١٨٨٤م مبلغ ٣٥ ١١٧٣٢٤٠٥ غروش ٠

وفي سنة ١٣٢٤ ه / ١٩٠٦م، أمر أمير مكة الشريف على باشا بجمـــع اعانات جبرية من سكان مكة ، وجدة ، والطائف ، ووجه أعضاء اللجنة بالكتابة الى الآستانة العلية ، بقصد جمع تلبرعات من جميع الولايات لمساعدة صندوق لجنة عين زبيدة في تحقيق أهدافه ، وتم له جمع نحو عشرة آلاف جنيه من مكــة، ونحو ٢٤ ألف جنيه من الآستانة (١) .

وبعداًن تماعادة تشكيل لجنة عين زبيدة سنة ١٣٢٧ ه/ ١٩٠٩م)علـــى يد أمير مكة الحسين بن على ،أخذ أعضاء اللجنة فيتحرير الكتب إلى بعض

⁽١) السيد عبدالله محمد الزواوى : المرجع السابق، ص ٢٧-٢٠٠

الدولاالاسلامية الاستنهاض أصحاب الثروة والخير المي تقديم المساعدات لصالح صندوق لجنة عين زبيدة الوشروا لذلك أيضاً المقالات في الصحصف مما أدى المحتدفق الإعانات وصوصامن مصر والهند وجاوة (١) .

وقد اشارالزواوى في ختام كتابه (بغية الراغبين وقرة عين أهلا البلد الأمين فيما يتعلق بعين الجوهرة السيدة زبيدة أم الأميسن) الذى طبع سنة ١٣٣٠ ه/ ١٩١١م / إلى دعوة المسلمين في كافة الأرض بتقديه المساعدة لإقامة منشآت المياه بمكة المكرمة والمشاعر المقدسة ،فقال: " فكلمن يدعي من المسلمين في سائر الأقطار محبة هذه البلدة المحرمة ومحبة البيت المعظم وجيرانه ،ويعلم احتياج الجميع إلى الماء،فلين كانت محبته صادقة لايرض لنفسه أن يقيم في بلده مرفه الحال مطمئسن البال منعماً بأنواع النعم وأهل بلد الله الحرام محتاجون إلى بسلل ملوقهم وازدراد ريقهم ،وله قدرة على مساعدتهم ومعاونتهم ولو بفلسس واحد ،ولايعينهم بذلك فهو كاذب وفعله ينافي المحبة الصحيحة الصادقة ٠٠٠ فكيف نصدق دعوى محبة هذا البيت المعظم وجيرانه من الذين يضعون الآلاف في سبيل السرف ٠٠٠ ولايرسلون للإنفاق فيمصالحه شيئاً ٥٠٠ والمأمسول من جميع المسلمين في أقطار الدنيا أن يتذكروا ٢٠٠ أن المساعدة ٠٠٠في سبيل إجراء الماء في بلد الله رحمة " (٢)

• • •

⁽١) المرجع السابق ، ص ٣٠٠

⁽٢) المرجع السابق ،ص ٤٢-٥٠٠

الفصل الثاليث

فرراســة عمارية لمنشآت المياه في العصر العثماني

- ١ ـ العيون وقنواتهــــا
 - ٢ _ الآبَار
 - ٣ البــرك
 - ٤ _ الأســبلة
 - ه ـ البازانات
 - ٦ الحمامــات
 - ٧ _ الميضــآت
 - ٨ ـ الســدود
- ٩ _ مجاري تصريفمياه السيول والمياه المستعملة
 - ١٠ _ المنشآت المائية لخدمة الزراعــة ٠
- 11 المنشآت المائية مواد وأساليب بنائها والأدوات المستعملـــة فيهــــا٠
- ١٢ النقوش الكتابية والعناصر الزخرفية الواردة على عمائر المياه
 بمكة في العصر العثماني •

دراسة عمارية لمنشآت المياه :

على ضوء ما تم عرضه عن جهود العثمانيين في العناية بمنشات المياه ، لخدمة مكة المكرمة والمشاعر المقدسة ، يمكن القول إنمجموعة عيون وشحاحيد كانت تغذى هذه المدينة (1) عن من نقل مياهها إلى المدينة ، عن طريق شبكة من القنوات بنيت بدقة بالغة ، إضافة إلى الاستفادة مسن مياه الآبار ، كما كانت تغطي مكة المشرفة ، شبكة مائية أخرى ، تمثلست في مجارى تصريف مياه الأمطار ، والمياه المستعملة ،إضافة إلى سسدود بنيت لدرء أخطار السيول عنها ، أو عن قنوات مياه العيون ٠

كما اعتنى العثمانيون بمجموعة منشآت ، أدت خدمات مختلف الهذه المدينة ، كالبرك ، والأسبلة ، والبازانات ، والحمامات ،والمطاهر (الميضات حنفيات الوضوع) ، ومنشآت مائية خاصة بتطوير الزراعة ،

ومما هو جدير بالذكر أن العمائر المتبقية منهاحتى الآن تمشـل العالة العمارية ، لهذه المباني خلال العصر العثماني ؛ نتيجة لأعمـال الإنشاء والتجديد والإصلاح المستمرة التى عرفنا أخبارها في الفصــل الثاني من هذا البحث ٠

⁽۱) الشحاحيد مناطق تبنى فيذيول الجبال التي تكون مواقعها مظنـة لاجتماع مياه الأمطار والسيول ، انظر : قطب الدين النهروالـى : المهدد السابق، ٢٨٢ ، ٢٨٤ ، عبدالملك العصامي : المهدد السابق ج ٤ ، ص ٨٣ ، السيد عبدالله محمد الزواوي : المرجع السابـــق ص ٧ ، ابراهيم رفعت : المهدد السابق ، ج ١ ، ص ٢١٠٠

ولكي تتجلى صورة هذه المنشآت ، كان من الضروري تحديد مواقع جميع هذه المنشآت على خرائط ، ثم أخذ عينات المتشابه منها لإجهارا الدراسة العمارية عليها لإظهار طرز هذه المنشآت ، وأسلوب بنائها والمواد المستعملة فيها ، هذا فضلاً عن إظهار ما تميزت به من نقصيوش كتابية ، ووحدات زخرفية ، تعكس جانباً من حضارة العثمانيين في هذا البلد الأمين ٠

ومما يؤسف له اندثار بعض هذه المنشآت ، بسبب عوامل الطبيعة من سيولوغيرها ، كما اندثر بعضها الآخر نتيجة لحركة التوسع العمراني التى شهدتها مكة المكرمة في هذا العصر • إلا أنه أمكن استدراك صورة بعض هذه المنشآت المندثرة من واقع الوثائق ، وكتبالمؤرخين،والرحالة • ولدراسة هذه المنشآت عماريا ،سأتناول كل نوع منها على حدة ؛

أولا : العيون وقنواتها : خارطة رقم (١٢)

سبقت الإشارة إلى أنه كانت تغذي مكة المشرفة ،في العصر العثماني، مجموعة عيون وشماحيد ، تم نقل مياهها إلى البلد ،بواسطة شبكة مــــن القنوات ، وقبل تفصيل القول عن مواقع تلك العيون ، والشماحيـــد ، ووصف مسار شبكة القنوات ، فإن من المفيد الإشارة باختصار إلى القنوات التيكانت تربط تلك العيون والشماحيذ بمكة ،

وهي على النحو التالي:

١ - عين حنين ، وتمتد قناتها من الشرائع - فى الوقت الراهن - إلى الأبطح
 حيث تلتقييمياه قناة عين عرفه ، وترفدها مجموعة شحاحيذ ، أُطلق عليها اسم عيون وهي : عين مشاش ، وعين ميمون ،وعين الزعفران
 وعين البرود ، وعين الطارقى ،وعين ثقبة (١) ،وعين سمحة .

⁽۱) قطب الدين الحنفى : المصدر السابق ،ص ۲۸۲،عبدالملك العصامسى: المصدر السابق ،ح ٤ ،ص ۱۸۳ ، إبراهيم رفعت : المصدر السابسة: ح ١ ص ٢١٠ وكذلك انظر الفصل الثاني من هذا البحث .

- عين عرفه ، وتمتد قناتها من وادي نعمان إلى الأبطح ، حيث تلتقي بمياه قناة عين حنين كما سبقت الإشارة إلى ذلك ، ويرفدها شحاحيذ ماء بوادي نعمان (۱) ، وعين ماء بمزدلفة ، خارطة رقم (۳٬۳۰) ،
- ٣ عين بمنى كانت قناتها تغذي بركة السلم في القرن العاشــــر
 ١ الهجري ٠ خارطة رقم (١٧)٠
 - على القرن الحادي عشر الهجري عين ماء بالمعابدة ،مقابل بعسد بستان القاضي حسين ، ألحقت بقناة عين عرفة وعين حنين بعسد اجتماعهما ، خارطة رقم (١٧) ،
 - عين الهميجة : وتمتد قناتها من وادي العشر إلى الزاهـــر٠
 خارطة رقم (٥ ١٧٠)٠
- عين كانت تنبع من دخلة الجنبية ، بشارع اللصوص (الأندلس) ، تسم
 نقل مياهها عبر قناة ، إلى جرول، ومنه إلى التنضباوي و خارطة رقم (٤ ، ١٧) ٠
- γ _ , شبكة قنوات المياه الداخلية : وتبدأ من موضع التقاء قناة عين عرفة بقناة عين حنين بالأبطح ،وسير الماء في قناة واحدة ،ثم تفرعها لنقل الماء إلى بعض عمائر المياه في أحياء مكليدة المكرمة ،وبعض المؤسسات الحكومية ، خارطة رقم (٨) ،

⁽١) وثيقة رقم (١٤ ، ١٦) بالملحق رقم (١) من هذا البحث

۱ - ، عیسن حنیسن :

1 _ منبع العين:

أجمعت آراء مجموعة من المؤرخين والرحالة ، على أن منبع عين منين يقع فيذيل جبل طاد ، من جبال الثنية الواقعة في طريق الطائف وكانت مياه العين قبل جلبها إلى مكة ، تصب في بستان يسمى حائط حنين (1).

وإذا أردنا تحديد موقع هذه العين علىخارطة طبيعية ،لم نجيد أحدا من المؤرخين قد اهتم بذلك ، فغاية أمرهم فيتحديدها أنهم ذكروا روايات فيبعدها عن مكة ، جاء في بعضها أنها تبعد عن مكة بفعة عشير ميلاً ، وفي بعضها الآخر أنها تبعد عن مكة ١٨ ميلاً ، كما ذهب محمدلبيب البتنوني إلى أن بعدها عن عرفة من جهة الشمال الشرقي ٣٥ كيلومتراً (٢)

وجاء في وثيقة مؤرخة بعام ١١٢٥ه/١٧١٣م ، أن منطقة الشريعــة (الشرائع اليوم) ، مكان حايط حنين . (٣)

وبنا على ذلك يمكن التعرف على موضع منبع عين حنين ، على الرغم من أن ذيل جبل طاد الذي تشيرالممادرالنَّأنه يمثل منبع هـذه العين ، لا توجد به الآن آثار مياه تنسكب منه ، ومن حسن الحظ أنـــنى عثرت على صورة فوتوغرافية يحتفظ بها الشريف مساعد بن منصور آلعبدالله بن سرور (٤) ، ترجع الىسنة ١٣٥٠ه/١٩٥٠م كان قد صور فيها هذا الموضع ،ويشاهد

⁽۱) قطب الدين الحنفي: المصدر السابق، ص ۲۸۲، السيد عبد الله محمد الزواوي: المرجع السابق، ص ٦، محمد باشا صادق: المعبدر السابق، ص ٦، إبراهيم رفعت: المجبدر السابق، ج ١، ص

⁽٢) محمد لبيب البتنوني : المصمر السابق ،ص ٦٥٠

⁽٣) وثيقة رقم ٦١٧٦ (MAB) ، بارشيف رئاسة الوزرا ؛ العثمانيي باستانبول٠

⁽٤) عمل الشريف مساعد بن منصور بإدارة عين زبيدة مدة ٣٠ سنة وكان مسئولاً عن العيون وقنواتها خارج مكة ٠

فيها آثار المياه المنسكبة من ذيل جبل طاد ، هذا فضلاً عن تأكيده بأنه كانت بالقرب من هذا المكان خرزة · خارطة رقم (١٧) · ولوحة (٥٧)

وقد تأكد لي صدق ما ذكره الشريف مساعد إجماع من سألتهم مسن كبار السن في هذه المنطقة عن انسكاب المياه فيما مضيمن ذيل جبل طاد ، الذى كانت تنبع منه مياه عين حنين ،وتسمى هذه المنطقة في الوقست الحاضر " ديرة الحنارشة من هذيل " ، وتقدر المسافة بين هذه المنطقة وياب السلام ، أحد أبواب المسجد الحرام من الجهة الشمالية الشرقية ، بمقدار ٤١ كم ، وذلك مروراً بمنطقة القشاشية ، ثم الغزة ، ثم سسوق المعلاه ، ثم المعابدة ، ثم العدل ، ثم أعلام حدود حرم مكة الشرقية، ثم موقع العين فنارطة رقم (١٧) ٠

ب _ وصف المناطق التي تمر عبرها قناة عين حنين : خارطة رقم (٧ ، ١٧)

إن الباحث في الوقت الحاضر عن شبكة قنوات عين حنين وروافدها ، لا يرى منها على سطح الأرض إلا القليل ،ففلاً عن بعض الخرزات التى على هذه القنوات ، وقد أشار صلاح الحلوة (الذي قام مع فريق علمى عام ١٣٩٦هـ/١٩٧٦م بمسح درب زبيدة) إلى وجود بعض القنوات والخصرزات القريبة من البرود،مما جعله يحار في أمرها حيث يتسائل عن علاقتهابدرب زبيدة كما أشار في موضع آخر إلى أنه لو مدت هذه القناة ، مصن المنطقة القريبة من البرود إلى مكة ،لكانت من أهم روافد المياهبها (١)

⁽۱) أطلال حولية الآثار العربية السعودية ، العدد الأول ١٣٩٧هـ/ ١٩٧٧م ، ص ٥١ - ٥٠ • إدارة الآثار والمتاحف بوزارة المعارف السعودية •

ومن توفيق الله قام الشريف مساعد بن منصور آل عبدالله بـــن سرور في حدود عام ١٩٥٣هم١٩٥٣م بعمل رسم كروكي لمنبع قناة عين حنيــن ومسارها ، وشبكة قنوات العيون ، التى كانت ترفد قناة عين حنين بالماء من واقع ما رآه بنفسه آنذاك ، مما جعل أمر تتبع مسار القناة وتوقيعها على خارطة من الأمور الميسرة والــه الهـــد، أنظر خارطة رقم (٧)٠

وعلى ضوء ذلك قمت بدراسة ميدانية ، لتتبع مسار قناة عين حنين وروافدها ، فظهر أن القناة تتجه من منبعها بذيل جبل طاد ، إلى جهة الغرب ، حتى تصل إلى بستان يعرف اليوم ببستان ابن سليمان يوجد بيما شحاذ يعرف بخرزة سمحة (۱) ، ثم تتجه القناة من هذا الموضع إلى جهسسة الخبوب مُّمَّ الشمال الغربي لوحة رقم(٥٦،٥٠،٥١) وتستمر في طريقها إلى أن تصل الى جبل اشفي فتلتقي في هذا الموضع بقناة تجمع مياه عيون (شحاحيذ) مشاش ، وميمون ، والزعفران (۲) ، ثم تستمر القناة في طريقها جهسسة الشمال الغربي إلى أن تصل إلى جبل ستار (المجاهدين حديث) فتلتقي بمياه عين البرود (۳) ، ثم تتجه القناة إلى الغرب إلى أن تصل الى الله عين البرود (۱۳) ، ثم تتجه القناة إلى الغرب إلى أن تصل لوحة رقم (١٠،١٢،١٢) ،

⁽١) سنشستير إليها فيما بعد ٠ انظر ص (٣٢٦) من هذا البحث ٠

⁽٢) انظر روافد قناة عين حنين

⁽٣) انظر روافد قناة عين حنين ٠

ج - روافد قناة عين حنين : خارطة رقم (١٧)

تتمثل في مجموعة شحاحيد ، أطلق عليها اسم عيون وهي : عيسن مشاش ، وميمون ، والزعفران ،والبرود ، والطارقي ، وثقبة ،وسمحة .

وليس فيما أورده المؤرخون عن هذه العيون تحديداً لمواقعها أو عمل خرائط توضح ذلك ، لذا اعتمدت في تحديد هذه المواقعع علي ما أورده الشريف مساعد بن منصور آل عبدالله بن سرور الذي قام فيحدود عام ١٩٧٣ه/١٩٥٣م بتتبع مسار قنوات هذه العيون ، وعمل لها رسميل كروكياً كما ذكرت آنفا (١) ، كما قمت بزيارة ميدانية لمواقع هذه العيون بمحبة الشريف مساعد بن منصور للوقوف على حقيقة الأمر، وسأجمع في دراستي هذه بين ما ذكره المؤرخون وما حصلت عليه من الدراسية

قال عبدالكريم القطبي ت ١٠١٤هـ/١٦٥٥ عن عين المشاش:" عين مشاش موجودة إلى الآن ، وهي من جملة العيون التي تصب في ذيل عين حنين (قناة عين حنين) وهي تجري وتفعف أحيانا ، بقلة المطــر ،

وقال حمد الجاسر-صحقق كتاب المناسك ـ عن العشاش: "هـو مجتمع طرق حجاج العراق ، ونجد، واليمن بقرب أنصاب الحــرم (الأميال) ، ويبعد عن مكة بما يقارب عشرة أميال (١٥ كم) "(٣).

⁽١) انظرهارطة رقم (٧)

⁽٢) عبدالكريم القطبي: المصر السابق ، ص ٨٢٠

 ⁽٣) الحربي : المناسك ، تحقيق حمد الجاسر ، حاشية رقم ٢ ،
 ص ١٦٥٤٠

وقال البلادي عن موقع عين الزعفران: "عين كانت بين جبليي ثقبة وحراء لازالت أرضها معروفة لبعض المكيين "(۱)

ويتضح من العرض السابق أن القطبي والجاسر ،لم يوفقا في تحديد موقع المشاش بدقة ، والمهم أن نتعرف على موقع التقاء مياه عين المشاش بقناة عين حنين كما يهمنا أن نعرف على على وجه الدقية من أى مكان في مكة تبدأ العشرة أميال التى حددها لنا حمد الجاسر،

أما البلادي فإنه لم يوفق في تحديد موقع عين الزعفران ، حين قال أنها كانت " بين جبلي ثقبة وحراء " ، ولعل مرد ذلك لما اعتاد عليه بعض المكيين في هذه السنين حين يطلقون كلمتي " عين الزعف ران " تجاوزاً للدلالة على القناة ، التي يصلهم منها الماء من عين حن ين ومجموعة العيون المغذية لقناتها ،

وللتغلب على هذه الصعاب أمكنني بفضل الدراسة الميدانية، الوصولاللي الحقائق التالية :

أولاً: إن عين مشاش، وعين ميمون ،وعين الزعفران ،تقع فسي شمال شرق مكة فىأودية مدرجة من دياريني لحيان اليوم ، حيث تغسدي هذه العيون قناة في ذلك الموضع ، وتتجه بعد ذلك إلى الغرب ،إلى أن تلتقي بقناة عين حنين عند خرزة تقع عند جبال اشفي ٠

شانياً: إن موقع عين البرود يقع في سهل البرود ،حيث توجـد قناتان ، لنقل المياه من الجبال القريبة من ذلك الموقع إلى خـــرزة تجتمع بها المياه ، ثم تتجه نحو الغرب ،إلىأن تصل إلي جبـل ستـار (المجاهدين حديثا) حيث تلتقي فيهذا المكان في خرزة لتجميـــع

⁽١) عاتق بن غيث البلادي : معجم معالم الحجاز ،ج ٥ ،ص ١٣٤٠

مياه عين البرود بمياه عين حنين ، والمشاش ،وميمون ، والزعف الناه الم

ثالثاً: تنتقل مياه عين الطارقي من جبل الطارقي في قناة تتجه الله الشمال الغربي ، إلى أن تصل بقناة عين حنين مقابل جبل الطارقي ، لوحة رقم (٦٣٠٦٢) ،

رابعاً: تنتقل المياه من ذيل جبل ثقبة عبرقناتين إلى أنتلتقي بقناة عين حنين ، مقابل جبل ثقبة وأمام جبل حراء من الجهة الجنوبية الشرقية ، ويؤيد ذلك وجود آثار سد ، لتجميع المياه بذلك المكانوخرزة لازالت باقية إلى الآن ، لوحة رقم (٦٦ ، ٦٧) ،

شحاذ سمحة : خارطة رقم (۲ ، ۱۷)

ويطلق عليه محلياً خرزة سمحة ، يقع اليوم في بستان ابــــن سليمان ، ويبعد عن باب السلام ، أحد أُبواب المسجد الحرام حوالــــي م٠٠٠ كم ٠

ويقرربعض المسنين الذين عملوا في هذا البستان ،بأن معظــم البناء القائم على الشحاذ ، أُنشىء في العصر السعودي • إلا أن الجــز، المنقور في الصخر ، والقناة المعقودة الآخذة منه المياه المغذيـــة لقناة عين حنين ، هي من الأعمال السابقة للعصر السعودي •

والشحاذ عبارة عن حفيرة منقورة في الصخر ويتصل به مـــن الجانب الشمالي الغربي قناة معقودة ، تأخذ المياه من الشحـــاذ وتندفع بها إلى قناة عين حنين - لوحة رقم (٨٥،٩٥)٠

٢ ـ عين عرفـــة :

آ _ ، منبع العين:

تباينت الآراء في تحديد منبع عين عرفة ، وللوقوف على السرأى الراجح وتحديده على الطبيعة ، يمكن تفصيل هذه الآراء ، واستقراؤهــا على الوجه التالي :

- ١ _ قال الفاسي: " وعين عرفة ٠٠٠ في وادي نعمان "(١)
- ٢ ـ . أُشار عمر بن عبدالعزيز بن فُهد الى أن عين عرفة تنبع من أرض
 حسان بوادي نعمان ٠(٢)
- ٣ ـ أشار كل من قطب الدين الحنفي المتوفي عام ١٩٩٠/١٥١٨ وعبد الملك العصامي المتوفي عام ١١١١ه/١٩٩٩ ، إلى أن منبع عين عرفة يقع في ذيل جبل كرا الذي تنصب منه المياه في قناة إلى موضع يقال له الأوجر من وادي نعمان ،ثم منه إلى موضع بين جبلين شاهقين في علو أرض عرفات ، (٣)
- ع تحدث السيد عبدالله محمد الزواوي عن منبع عين عرفة فيموضعين من كتابه ، الأول قوله نقلاً عن قطب الدين الحنفي " منبعها ذيل جبل كرا وينصب من ذيل جبل كرا في قناة إلى موضع يقال له الأوجر من وادي نعمان ويجري منه إلىموضع بين جبلين شاهقين فيعلو أرض عرفات " ، والثاني قوله " وصل سنة ١٣٢٦ه٠٠٠٠٠ مهندس ومفتش للبحث عن أحوال تعمير عين زبيدة ، ، وخسرج المفتش المذكور إلى وادي نعمان ، ، (فوصل) إلى شداد للكشف

⁽۱) تقي الدين الفاسي : العقد الثمين في تاريخ البلد الأمين ،ج ٣ ص ٣٢٥٠

⁽٢) عمر بن عبدالعزيز بن فهد: المصرر السابق ،ورقة ٢٤٠

⁽٣) قطب الدين الحنفي : الم*مرر* السابق،ص ٢٨٢،عبد الملك العصامي: الممرر السابق ،ج ٤ ، ص ٠٨٣٠

ورأى الأعمال العظيمة بنعمان وصنع خريطة عظيمة من أم عين زبيدة (أى عين عرفة) بقرب بلاد السبحي من شداد إلى مكة "(1)

- قال إبراهيم رفعت: " في طريق الطائف على بعد نحو أربعــين
 كيلو متراً من مكة جبالتسمى جبال الثقبة تنبع من عندها عــين
 تسير في قناة بنيت لها من منبعها حتي عرفة فالمزدلفة ٠٠٠ وهذه
 العين تعرف بعين زبيدة (أى عين عرفة) " ، وأشار فيموضع آخر
 أن منبعها من ذيل جبل كـرا٠(٢)
- $\eta = \frac{\xi}{\ln n}$ مبدالقادر ملا فلندر أن منبع عين عرفة يقع في ذيل جبــــل $\eta = \frac{\xi}{(T)}$
- γ أشار تقرير مكتب الآثار بالمنطقة الغربية ،التابع للسعودارة المعارف السعودية إلى موقع عين عرفة بما نصه : " تشكلت لجنة من كل من :۱ الأستاذ عبد الرحمان كباوي مدير مكتب الآثسسار بالغربية ٠
- ٢ الأستاذ محمد عبدالعزيز القرعاوي مراقبالآثار بمكة •
 ٣ المعلم عيد علي العصيمي مندوب مصلحة المياه بمكة المكرمة.
 وبمساعدة هذا الأخير جرى تتبع مجرى عين زبيدة (أيقناة عيـــن
 عرفة) ابتداء من منابعها الأساسية في وادي نعمان إلى مكــة
 المكرمة والأمية تقع عند العقم كما يسميها موظفو عين زبيدة

⁽۱) السيد عبدالله محمد الزواوي: المرجع السابق ، ص ۷ ، ۲۸

⁽۲) ابراهیم رفعت: المم*ید ا*لسابق ،ج ۱ ، ص ۲۰۷ – ۲۰۸ ، ۲۱۰۰

⁽٣) عبدالقادر ملا فلندر : المرجع السابق ، ص ٢٠

وهى على بعد " ٥ - ٨ " كم شرق منطقة الكسارة حيث أقيم مشروع تحويل مجاري عين زبيدة القديمة إلى مواسير خرسانية لتنظيم مجراها، وهلك وهله وهادة عن خرزتين يربطها مجرى ١٠٠٠ والجدير بالإشارة هنا أن منطقة العقم هذه بما فيها من آبار والتى تعرف بالأمية يبدو أنها ليست بدايلة مجرى عين زبيدة التى تغذي مكة المكرمة ، فلا بد أن منابعها تمل إلى منطقة ما قرب الكر" (ذيل جبل كرا) ، ولكن هذا هو منتهى علم مصلحة المياه بمكة المكرمة "(1)

ونخلص من جميع هذه الآراء عن منبع عين عرفة إلى ما يلي :

- 1 _ رأي يشير إلى أن منبعها من وادي نعمان ٠
- ٢ رأي يشير إلى أن منبعها من ذيل جبل الثقبة ، بطريق الطائف
 على بعد نحو ٤٠ كم ٠
 - ٣ _ ، رأي يشير إلى أن منبعها من ذيل جبل كرا٠
 - ٤ ، رأي يشير إلى أن منبعها من أرض حسان بوادي نعمان ٠
 - ه ـ ، رأي يشير إلى أن منبعها قرب بلاد السبحي بوادي نعمان ٠
- رأي يشير إلى أن المعلومات المتوفرة الآن تشير إلى أن منبعها
 من العقم ، إلا أنه يرجح أن منبعها من ذيل جبل كرا •

ولمناقشة هذه الآراء نقول:

ففيما يتعلق بالرأي الأول نجد أن لفظه عام ، لم يحدد منبع العين بدقة ، خاصة إذا عرفنا أن وادي نعمان منطقة كبيرة جدا ، مما يجعلنانحار في أي جزء من الوادي يقع منبع العين

⁽۱) تقرير مبني على مذكره سعادة وكيل وزارة المعارف للشئون الثقافية : رقم ٣٤/٣٥١٦ في ٣٤٠٣:٥:٢٩ه مكتبالآثار بـــادارة التعليم بمكة المكرمة ٠

أما الرأي الثاني فانه لا يتفق مع الواقع ،حيث لا يوجد في طريقالطائف ، وعلى بعد ٤٠ كم من مكة جبل يسمىجبل ثقبة ، إضافية اللى ذلك فإننا لو قلنا على سبيل المثال أن الكاتب أخطأ في كتابية اسم الجبل وأنه يقصد جبل كرا بدلاً من جبل ثقبة إفمن أي موقع في مكة يبعد هذا الجبل مقدار " ٤٠ " كم عنها أمن عند المسجد الحيرام أم من المعلاة أم المعلاة ا

أما الآراء التي أشارت إلى أن منبع العين يقع فى " ذيل جبل كرا "، " أرض حسان بوادي نعمان" ، " بلاد السبحي " ،" العقـم" ،فإنه على الرغم من كونها أكثر تحديداً فهى في حاجة إلى مزيد من التدقيـق لذلك رأيت الجمع بين ما ورد في هذه الآراء ، ودراسة هذه المواقع على الطبيعة، فقلاً عن الاستعانة بما أمكنني الحصول عليه من وثائقهامــــة أنشرها لأول مرة حتى أخرج برأي راجح •

فبالنسبة للرأي القائل بأن منبع عين عرفة من ذيل جبل كــرا فقائله يقمد نهاية وادي نعمان من جهة كرا ، خاصة وأننا قد عرفنا من الدراسة الجغرافية ، أن مياه سيول جبل كرا تصب فيوادي نعمان ، ممـا، يعطي دلالة علىأن منبع العين ايقع في أعلى أرى وادي نعمان • انظـــر خارطة رقم (١٦ ، ١٢) •

أما الرأي القائل بأن منبع العين منّ "أرض حسان بوادي نعمان "، "من بلاد السبحي بوادي نعمان " فإنه يقصد أعلى وادي نعمان أي في ذيل جبل كرا ، ويؤيد هذا الرأي الدراسة الميدانية التى قمت بها بصحبة الشريف مساعد بن منصور آل عبدالله بن سرور الذي عرفنى على بعلل الأعراب سكان المنطقة ، الذين أفادوا بأن أرض حسان يطلق عليها أيضاً بلاد السبحي وتسمى اليوم مزرعة العرجاء، وهي بالقرب من جبال يقال له عند أهل تلك النواحي " دقم ربيدة " •

وعليه فإن منبع عين عرفة ، يقع بأرض حسان ، أو بلاد السبحي أو ما نسميه اليوم بمزرعة العرجاء ، بأعلى أرض وادي نعمان ، مقابــل جبل دقم زبيدة ، الذي هو جزء من جبل كبكب ، أنظر خارطة رقم (١٧) •

وعلى الرغم من عدم ظهور أية معالم مادية اليوم لقناة وخرزات في هذه المنطقة ، غإن الشريف مساعد بن منصور آلعبدالله بن سحور وجهني إلى موضع يبعد عن بلاد السبحي ما يقرب من ٢٠٠٠م ، تظهر به الآن آثار بناء متهدم ، يأخذ شكل بركة لتجميع المياه وقناتين تمده بالماء، إحداهما تتجه إلى وادي الأوجر ، أحد روافد نعمان، و الثانية تتجه إلى شعب الشراء أحد روافد نعمان ، لوحة رقم (ه) ،

ورغبة في الحصول على أدلة مادية أدق توجهت مع أحد العارفيين بالمنطقة وهو الاستاذ محمد جابر الحسني (1) الذي صحبني إلى منطقة آل حسن ، حيث أفاد شهود عيان ، بأنه بعد أن اجتاحت السيول المنطقة عام ١٩٧٣هـ/١٩٩٩م تقريباً ، ظهر بتلك المنطقة جزء من قناة كانت مندشرة تحت التراب ، طولها حوالي مترين وسعتها ٢٥ سم وارتفاعها حوالي ٥٠ سم تقريباً ٠ كما شاهدت على الطبيعة على بعد نحو ٢٠٠ - ٢٠٠٠م تقريبااً من موضع هذه القناة المندشرة ، بناء يظن أنه خرزة ويسمى حالياً بئسر آل حسن ، خارطة رقم (١٧) ، والخرزة عمقها حوالي ٢٥م ،لم أستطلبية النزول فيها لسوء حالة بنائها،

كما أفاد الأستاذ محمدجابر الحسني ،برواية نقلها عن حمادي بن فويران عن جده أحد سكان تلك النواحي ، أنه كانت توجد بمنطقة وادي الشراء ١٢٠٠هـ - ١٢٨٥م ، آثار قناة وخرزات ، مما يحتمل

⁽۱) يعملحالياً مدرساً باحدى مدارس شداد وهو من سكان تلك النواحي

معه أنها كانت تآخذ المياه من ذيول الجبال القريبة من ذلك الموضع إلى منطقة آل حسن ومنها إلى بركة تجميع المياه الواقعة بالقرب مسن بلاد السبحي أو العرجاء • خارطة رقم (١٧) •

ويزكي هذا وجود منطقة بوادي الشراءيقال لها اليوم عند أهل تلك النواحي " المشاش " ، أشار اليها السيرافي المتوفي سنده المهم في رواية ينتهي سندها العامرام بن الأصبع السلمي ،علي أن منها موضع ماء عين عرفة فقال " جبال عرفات تتصل بها جبال الطائف ، وفيها مياه كثيرة ٠٠٠ منها المشاش وهو الذي يخرج بعرفات ويتصل السين مكة "(1).

ونخلص من كل ذلك إلى تحديد منبع قناة عين عرفة ، وتفسير آراً المؤرخين في ذلك ، بالآتي :

إن الآراء التي ذكرت أن منبع عين عرفة يقع في ذيل جبل كرا الذي تنصب منه المياه في قناة إلى الأوجر بوادي نعمان ، والآراء التي ذكرت أن منبع القناة من بستان السبحي كلها آراء صحيحة ، حيث وضحمن الدراسة الميدانية أن هناك قنوات لنقل الماء من ذيول الجبال إلى بركة لتجميع المياه بالقرب من من ستان السبحي ، وعلى ذلك فإن من حدد المنبع بذيل جبل كرا أو " بلاد السبحي " قد أصاب لم على اعتبار أن تلسسك

⁽۱) عبدالسلام هارون : نوادر المخطوطات ، ج ۲ • كتاب أسماء جبال تهامة وسكانها وما فيها من القرى وما ينبت عليها من الأشجار وما فيها من المياه • رواية السيرافي بإسناده إلى عرام بن الأصبع السلمي ، ص ١٩٥ ،وحاشية رقم (۱) في نفس الصفحية ، ص ١٩٤ الطبعة الثانية ١٩٣٣هم ١٩٩٣م ،شركة مكتبه ومطبعة مصطفى البابي الحلبي وأولاده بمصر • ويجدر التنويه إلى أن المشاشالذي ورد ذكره هنا غير عين المشاش ، المغذية لقناة عين حنين •

المنطقة تعتبر منابع للمياه ومنطقة يقع بقربها بركة ،لتجميع ميـاه العيون فى قناة واحدة تتجه إلى مكة (١) . خارطة رقم (١٧)٠

كما أن الرأي القائل بأن منبع العين يقع عند " العقم " راجح أيضا (٢)

ويؤكد ذلك عثوري على ثلاث وشائق حدد بها موقع عين عرفة ،ورسم كروكي لمسار قناتها يرجع تاريخ الوثيقة الأولى إلى عام ١٣٠٥ه/١٨٨٩م ، وقام بعملها أركان حرب مهندس محمد صادق بك ،وجاء في وصفالمنطقة التي تنبع منها عين عرفة أن اسمها مزرعة العقم بوادي نعمان على طريق الطائف (٣). أما الوثيقة الثانية فيعود تاريخها إلى عام ١٣٢٧ه/١٩٩٩م وتم بها رسم موقع منبع العين إلا أنه لم يُذكر بها تسمية للمنطقمة التي تنبع منها العين ، وذكر بالوثيقة أسماء بعض المعالم القريب من منبع العين ، مثل اسم " جبل ملحة الأعلى " ، الواقعة بالقرب مصن منبع العين، وذكر الهاوة)، الواقعة بالقرب من المنبع أيضا،

⁽۱) من الجدير بالذكر في هذا المقام أنه لو أجريت أعمال حفر أثري بتلك المواقع فإنه يمكن الحصول على نتائج إيجابية • الأمــر الذي دفعني إلى التفكير في إجراء حفر أثري بتلك المواقــع لتدعيم البحث من الناحية العلمية • إلا أنني واجهت ظروفـــلاً خارجة عن إرادتي منعتني من ذلك •

⁽٢) سوف أقوم فيما بعد بالتوفيق بين هذا الرأى والرأي القائل بأن منبع عين عرفة من بلاد السبحي ٠

 ⁽٣) وثيقة رقم ٤٦٥٩ بمكتبة جامعة استانبول ٠ وكذلك انظر صورة هذه
 الوثيقة رقم (١٣) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

⁽٤) لقد عثرت عليها لدى الشريف مساعد بن منصور آل عبدالله بــن سرور ۱ انظر صورة هذه الوثيقة رقم (١٤) بالملحق رقم (١) مـن هذا البحث ۱

والوثيقة الثالثة يعود تاريخها إلى عصر الملك عبدالعزيــــن والمتوفى عام ١٩٥٣ه/١٩٥٣م ، وهي من عمل رئيس القساميـــن بإدارة عين زبيدة الشيخ محمد نور قمر علي ، وقد حدد بها موقع منبع عين عرفة في وادي نعمان ، وذكر بها اسمان بالقرب من المنبع همــــا " العنبر " و " الفري "(1).

ولتحديد تلك المواقع على الطبيعة ؛ أفاد بعض سكان تلك النواحي من الأعراب ، أن جميع تلك المسميات تدل على ما يطللون فقيد الم " العقم بوادي نعمان " ، فبالنسبة للوثيقة الأولى فقيد ورد بها اسم " العقم " أما الوثيقه الثانية فقد ذكر بها اسم " جبل ملحة الأعلى " و " بيوت الهاوة " وهي مما يحيط بالعقم ، أما الوثيقة الثالثة فقد ورد بها اسم " العنبر " و " الفري " ، وهذان الاسمان يطلقان بالضميط على العقم الذي به منبع العين ، انظرخارطة رقم (١٧)) وطلقان بالضميط على العقم الذي به منبع العين ، انظرخارطة رقم (١٧))

وبالبحث عن دلائل مادية تؤكد ذلك ؛وجدت أنه تقع بمنطقة العقم آخر خرزة ظاهرة على وجه الأرض من قناة عين عرفة ، وهذا يطابق ما جاء في الوثائق الثلاث التى أشرت إليها سابقاً انظر خارطة رقم (١٧) ، ولوحة رقم (٢)) •

ونخلص من كل ذلك إلى أن هناك رأيين صحيحين لتحديد المنطقة التي تنبع منها عين عرفة ، الأول المنطقة الواقعة قرب " بلاد السبحي " والثاني " منطقة العقم " •

⁽۱) لقد عثرت علیها لدی الشریف مساعد بن منصور آل عبدالله بن سرور ۰ مرور ۰

أنظر صورة هذه الوثيقة رقم (١٦) بالملحق الأول من هذا البحث ٠

ولنا أن نتساءل هنا كيف نوفق بين هذين الرأيين عن منبعي

للإ جابة على ذلك أقول إن الرأي الأول الذي يشير إلى أن منبع عين عرفة من ذيل جبلكرا وبالتحديد من بلاد السبحي ،تبناه عمر بروي عبد العزيز بن فهد المتوفى عام ١٥٤هه/١٥٤٧م ومؤرخ مكة قطب الديروالي المتوفى عام ١٥٤هه/١٨٥١م ، ثم نقله عبدالملك العصامي المتوفى عام ١١١١هه/١٦٩٩م والسيد عبدالله محمد الزواوي الذي طبع كتابه علم ١٩١١هه/١٩١٩م ، وهذا الرأي يمثل منبع عين عرفة وقناتها في القريب العاشر الهجري ، حيث كانوا يجلبون الماء من أعلى نقطة بوادي نعمان بالنسبة للقادم إلى مكة ، انظر خارطة رقم (١٧) ٠

ولكن مع مرور السنين بدأ العمال القائمون على إصلاح قنياة عين عرفة في أخذ المياه من وادي نعمان من منطقة قريبة لمكة أكثر من الأولى هي " العقم " ، ويؤيد هذا أن وادي نعمان يشبه حوضا تغزر فيه المياه على عمق قريب من سطح الأرض في بعض المناطق ، إضافة إلى ذلك فإنهم اتبعوا أسلوبا خاصاً فيبناء القناة بأرض نعمان بحيث تستقطب جميع مياه الوادي وهي سائرة في طريقها منه إلى مكة (1)، وعليه فإن بلاد السبحي كانت المنبع القديم لعين عرفة واستغني عنها بمنطقة العقم حيث وجد الماء بها بغزارة ،

⁽١) أنظر أسلوب البناء والمواد المستعملة ص(٤٨١) من هذا البحث ٠

ب _ وصف مسار قناة عين عرفة من منبعها إلى الأبطح بمكة المكرمة :

اتضح مما سبق أن هناك منبعين لقناة عين عرفة ، الأول يقع فيذيل جبل كرا ، حيث تم نقل مياهه بواسطة قنوات إلى بركة لتجميع المياه قرب بلاد السبحي والدنبع الثاني يقع بالعقم ، ولما كانت قد اندشرت بعنى أجزاء من قناة عين عرفة ، فإن من الأفضل تتبع خط سير هذه القناة من منبعها إلى الأبطح بمكة ، من خلال وصف المؤرخين ، والرحالة لها، ، فضلاً عن الاستعانة بالوثائق التي حصلت عليها _ وأنشرها الأول مرة في هذا البحث _ وأشفع هذا كله بالدراسة الميدانية التي قمت بها على الطبيعة ،

ذكر قطب الدين الحنفي في وصفه لقناة عين عرفه في القرن العاشر الهجري ، أنها تنبع من ذيل جبل كرا ، حيث تنصب منه المياه " في قناة إلى موضع يقال له الأوجر من وادي نعمان (بركة تجميع المياه بالقرب من بلاد السبحي)، ويجرى منه إلى موضع بين جبلين شاهقين في علو أرض عرفات ٠٠٠ ثم أدبرت القناة بجبل الرحمة محل الوقوف الشريف ١٠٠ وجعل منها الطرق إلى البرك التي في أرض عرفات ١٠٠ ثم استمر عمل القناة إلى أن خرجت من أرض عرفات إلى خلف جبل من وراء المأزمين على يسلر العابر من عرفات ويقال له طريق ضباب (بالضاد المعجمة المفتوح والألف بعدها باء موحدة مشددة)، وتسمى الآن عند أهل مكة المظلم في التأنيث) ، ثم تمل منها إلى مزدلفة ، ثم تمل إلى جبل خلف منى في التأنيث) ، ثم تمل منها إلى بئر عظيمة مطوية بأحجار كبيرة جداً تسمين بئر زبيدة (١) إليها ينتهي عمل هذه القناة "(١) كان هذا قبل العصر العثمانيون على مد هذه القناة من هنالك إلى الأبطح

⁽۱) سبقت الإشارة إلى القول بأن موقع هذه البئر بالعزيزية عنـــد. حديقة الطفل ٠

⁽٢) قطب الدين الحنفي : المصمر السابق ،ص ٢٨٢ - ٢٨٣٠

كي تلتقي بقناة عين حنين ، وتسير مياهيهما معاً من هناك إلى داخـــل بعض أحياء مكة (1). انظر خارطة رقم (١٧، ٨)٠

كما وصف السيد عبدالله الزواوي عين عرفة من منبعها من ذيل جبل كرا إلى الأبطح بقوله " منبعها ذيل جبل كرا وينصب (الماء) من ذيــل جبل كرا في قناة إلى موضع يقالله الأوجر من وادي نعمان ويجرى منه والى موضع بين جبلين شاهقين في عوارض عرفات فعملت فيها القنوات إلى أن جرى ما ً وادي نعمان إلى أرض عرفه ثم أديرت القنوات بجبل الرحمــــة، محل الموقفالشريف ٠٠٠ وجعل فيها الطريق إلىالبرك التى في أرض عرفات فتمتلى و ما و يشرب منه الحجاج يوم عرفة ، ثم استمر عمل القني وات متوجها إلى جهة الشام (الشمال) وهناك بازان اسمه فقير الذئب الأعليين والمساحة (المسافة) من جبل الرحمة إليه الف وثلثمائة وثمانيسية وسبعون مترا ، وبعده بازان فقير الذئب الثاني والمساحة (المسافة) واليه اربعمائة وخمسة أمتار ثم ينعطف الدبل (أي القناة) نحو المغرب (الغرب) داخلا في وادي المغمس وينتهى إلى حوض البقر ،والمساحة بينهمــا ألف وأربعمائة وعشرون مترا ٠٠٠ ومنه متوجها في باطن الجبل وهوالموضع المسمى بالخاصرة ويقرب منها أراضي زراعية يقال لها الهمدانيــة ، ثم يرجع منه يمينا إلى بازان الحقابة الذي على يسار الذاهب الــــى عرفات ، ثم يتوجمه يمينا أيضا إلى بازان المعترضة وبعده يتعلق الدبل (أي القناة) بسفح المأزمين على يسار القادمين من عرفات ويقال لمه طريق ضب وهو المعروف الآن بالقناطر ، ثم يصل منها إلى مزدلفة ، ثم يتوجه من مزدلفة مارا بوادي النار ، وهناك بازان على رأس جبل عليي يسار الذاهب إلىمكة يقال له دقم الوبر ، ومنه يكون الدبل متعلقا في الجبل الىالمفجر وهناك ماكينة الوابور ٠٠٠ لإيصال الماء في ماسورة

⁽۱) المحسر السابق ، ص ۲۸٦ - ۲۹۰ ، عبدالكريم القطبي : المصرر السابق ، ص ۱۱۳۰

إلى بعض أمكنة بمنى يرد منها الحجاج ، ثم يتوجه منحدرا خلف جبل منى الله فتحات موازية لمدرج منى بجانبها مسجد وحوص لسقيا الدواب يسمى حوض البقر الثاني ومنه يكون الدبل تحت الأرض إلى بئر عظيمة ... تسمى بئر زبيدة إليها ينتهى عمل القناة " قبل العصر العثمانيي الذي تم فيه مد القناة من هناك إلى الأبطح لتلتقي بمياه عين حنين ، ويسيران بعد اجتماعهما إلىداخل بعض أحياء مكة (۱) . أنظر خارطة رقيم (۱۷) .

وقد نقل إبراهيم رفعت هذا الوصف وضمنه كتابه والحق به رسما تخطيطيا لتتبع قناة عين عرفة من منبعها إلى مكة (^{۲)} (الأبطح) • انظر خارطة رقم (۲ ، ۳)•

وبعد هذا العرض يمكن تتبع قناة عين عرفة من منبعها الأول مسن ذيل جبل كرا إلى الأبطح بمكة المشرفة ٠ خارطة رقم (١٧)٠

سبقت الإشارة إلى أنه توجد على بعد نحو ١٠٠ - ٢٠٠ من بـــلاد السبحي آثار بناء متهدم يأخذ شكل بركة لتجميع مياه القنوات ،ويتتبع تلك القنوات (طلوعا) من وادي التعمان في اتجاه جبل كراو وادي الأوجـر، لحظ آثار مباني قناتين تمتد إحدا هما من موقع البركة إلى اتجاه الأوجـر بمسافة تقدر بحوالي ٢٠٠ م مما يحتمل معه أنها كانت تستقطب مياه الجبال القريبة من ذلك الموضع ، وتغذي بها البركة ، أما القنـــاة الأخرى فتتجه إلى وادي الشراء والذي سبقت الإشارة إلى أنه كان بــه آثار قناة مندثرة وخرز مما يحتمل معه أن تكون هاتان القناتان وسيلة لنقل المياه من هناك إلى بركة تجميع المياه ببلاد السبحي ثم تســير

⁽۱) السيد عبدالله محمد الزواوي: المرجع السابق ، ص ٧ ، ١٧ - ١٠٨٠

⁽٢) إبراهيم رفعت: المجسر السابق ،ج ١ ، ص ٢١٠ - ٢١٣٠

منها المياه بعد ذلك في قناة واحدة إلى مكة · لوحة رقم (٥) ،خارطة رقم (١٧) ·

وبتتبع مسار القناة من بركة تجميع المياه قرببلاد السبحي إلى منطقة العقم التى تعتبر المنبع الثاني لقناة عين عرفة ، يلحظ أنه لا تظهر _ فيالوقت الحاضر _ أي آثار ظاهرة على سطح الأرض إلا أنه _ بناء على ما سبق عرضه عن هذا _ يمكن القول بوجود قناة مخفية تحت سطح الأرض تمتد من موقع بركة تجميع المياه قرب بلاد السبحي إلى العقم منبع عين عرفة الحالي كما هو موقع على الوثائق . (1)

ويزكي هذا الرأي قول الأستاذ محمد جابر الحسني أحد سكان تلك النواحي ، أنه شاهد مع مجموعة من الناس آثار خرزة كشفت عنها مياه السيول التي اجتاحت الطرف الشمالي الغربي من شداد • خارطة رقم (١٧) الا أنها مندشرة الآن • ولعل هذا ما يجعلنا نرجح القول بأن هناك قناة ممتدة تحت سطح الأرض من تلك المنطقة إلى العقم • كما يؤيد ذلك أيضا ما أفاد به سكان تلك النواحي ، عن وجود قناة عليها خرز، لنقل المياه من شعب " برم " الى قناة عين عرفة المقابلة لها ، مما يحتمل مصمة أن تكون هذه القناة ، لنقل ما الشحاذ في برم ، لتغذية قناة عين عرفة خارطة رقم (١٧) •

وعند منطقة العقم تظهر دلائل امتداد القناة تحت سطح الأرض بظهور خرزاتها على وجه الأرض ، حيث تسير القناة فى خطوط متعرجة تحت سطـح الأرض على الوجه الذي يظهر بالوثائق التى سبقت الاشارة اليها(٢)،

⁽۱) انظر الوثائق رقم (۱۳ ،۱۲۱) بالملحق الأول من هـذا البحث ٠

⁽٢) الوثائق رقم (١٣ ، ١٤ ، ١٦) والملحق رقم (١) من هذا البحث .

وما يؤكده الواقع الحالي ، انظر خارطة رقم (١٧) ولوحة رقم (١٥،٨٠٧) و وتتجه القناة من العقم مرورا بجبال ملحة ، وجبال الهاوة العليان والهاوة السفلى إلى بلاد الشريف محمد بن عبدالمجيد ، وبلاد الشريف مبارك ، ومنها تسير القناة بين جبلي الكسار وآم الرخوم (١) وهما الجبلان الواقعان فيأول عرفات والتي أشارت إليهما المصادرفيما سبق ٠٠ انظر خارطة رقم (١٧) ولوحة رقم (١٥، ١٨)

وبعد هذين الجبلين تظهر القناة على سطح الأرض ثم تختفي في بعض مناطق عرفة إلى أن تظهر على سطح الأرض عند سفح جبل الرحمة ، حيث تدور القناة بجبلالرحمة من جهاته الشمالية والجنوبية والغربية (٢). انظر خارطة رقم (١٩)٠

وفي منطقة عرفة تتفرع من القناة عدة فروع تغذي صهاريج عرفـــة وصهريجا واقعا بمسجد إبراهيم ^(٣)٠

وفي نهاية جبل الرحمة تتجه القناة جهة الشمال حيث تختفي تحت سطح الأرض لوحة رقم (٢٣) إلى أن تغذي بازان فقير الذئب الأعلي الذي يبعد عن جبل الرحمة بمقدار ١٣٧٨م ، ثم تتجه القناة منه إلى بازان فقير الذئب الشاني الذي يبعد عن الأول بمقدار ٢٠٥ م ، ثم تنعطيف فقير الذئب الشاني الذي يبعد عن الأول بمقدار ٢٠٥ م ، ثم تنعطيف القناة نحو المغرب تجاه وادي المغمس (عرنه) وتنتهى إلى حوض البقر على بعد ١٤٢٠م من البازان الثاني (٤) ، ومما هو جدير بالملاحظة أنه لا تظهر حاليا على سطح الأرض بتلك المنطقة إلا بعض الخرزات انظرخارطة رقم (٢٥) ، ثم تسير القناة إلى موضع يقال لـه

⁽۱) أنظر وثيقة رقم (۱۳ ۱۱٬۱۶۰) • بالملحق رقم (۱) من هذا البحث •

⁽٢) وثيقة رقم (١٣) · بالملحق رقم (١) من هذا البحث ، إبراهيم رفعت: المصدح السابق ، ج ١ ،ص٤٤ ، ٢١٢٠

⁽٣) وثيقة رقم (١٣) • بالملحق رقم (١) من هذا البحث •

⁽٤) الوثيقة السابقة ، إبراهيم رفعت: المعسر السابق ،ج ١ ،ص ٢١٢٠

الخاصرة بالقرب منه أرض زراعية يقال لها الهمدانية (القطانيـــة) ثم تتجه القناة إلى بازان الحقابة وهو على يمين القادم من عرفـــات ثم تتجه يمينا إلى بازان المعـترفة (الجديد) ثم يعود ظهور القنـاة على سطح الأرض عند سفح جبل المأزمين حيث تتجهجهة الجنوب طريق فــب وتسير القناة على قناطر عند منطقة العابدية ، ثم تتجه القناة جهــة الغرب إلى أن تمل إلى أم الريحان (۱) خارطة (۲ ،۳۰ ۱۷) ولوحــات رقم (۲۰،۲۸ ، ۱۳۲) ومن أم الريجان تعود القناة إلى الاختفاء تحــت سطح الأرض ، وتسير تجاه الشمال الغربي ثم تتجه إلى جهة الجنوب الغربي فتمر مياهها عبر بازان مزدلفة (۲) ، انظر خارطة رقم (۲ ،۱۷) ولوحـــة وتمر مياهها عبر بازان مزدلفة (۲) ، انظر خارطة رقم (۲ ،۱۷) ولوحـــة رقم (۲ ،۱۷)

ومن بازان مزدلفة تسير القناة تحت سطح الأرض متجهة نحو الغصرب مارة بوادي النار ، إلى أن تصل إلى جبل دقم الوبر ، حيث تبدأبالظهور على سطح الأرض متعلقة بسفح الجبل ، وتتجه منه إلى المفجر سفح جبل ثبير حيث كان يقع في ذلك الموضع سابقا آلة بخارية لرفع الماء إلى صهاريج بمنى (٣) انظر خارطة رقم (١٧) ولوحات رقم (٤٨ ، ٥٠) ،

وتسير القناة من سفح جبل ثبير ظاهرة فوق سطح الأرض إلــــى منطقة قريبة من مستشفى الأهلى بالعزيزية اليوم ، ثم تختفى القنــاة تحت سطح الأرض متجهة إلى بئر زبيدة (٤) التى يشغل موقعهــنا اليـوم

(٤)

⁽۱) وثيقة رقم (۱۳) بالملحق رقم (۱) من هذا البحث ، إبراهيـــم، رفعت : المصِد السابق ، ج ۱ ،ص ۲۱۲۰

⁽٢) وثيقة رقم (٣) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ، إبراهيم رفعت : المصدر السابق ،ج ١ ،ص ٢١٢٠

وثيقة رقم (١٣) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ، ابراهيم رفعت:
المرجع السابق ، ج ١ ، ص ٢١٢٠ آشار المهندس فاروق أحمد بهلول مصري الجنسية يعمل حاليا بمؤسسة بن لادن ـ أنه أثناء عمله لحفر مدرستين خلف مزارع فقيه للدواجن بالعزيزية حاليا ، وعلى عميق حوالي مترين، "ظهر له قناة عين عرفة وهي في طريقها من تليك المنطقة ، وعلى ذلك فإن القناة حاليا تمر من تحت أرض فنياه إحدى المدرستين ومجاورة لأساس المدرسة الأخرى ،

حيقة الطفل بالعزيزية ، خارطة رقم (٢ ،١٧) ،ولوحة (٥١ ، ٥٣ ، ٥٥)

ومن بئر زبيدة تتجه القناة قليلا نحو الغرب ثم تعدل اتجاهها نحو الشمال حيث تخترق المنطقة الصخرية التى تم تكسيرها ومد القناة بها عام ٩٩٩هم/١٥٩١م ، وتتجه القناة من بئر زبيدة إلى الأبطح حيث يوجد خرزة تجتمع فيها مياه عين عرفة بمياه عين حنين ، وأثناء سير القناة من بئر زبيدة إلى الأبطح تمر ببازان يسمى بازان الجنويعرف موقعه اليوم بالقرب من عمارة أكرم مندورة التى كانت تشغلها سابقاً المحكمة الشرعية الكبرى بمكة ، ثم تتجه القناة إلى جهة الششة (١) حيث تغذي بسازان القاضي ثم تنعطف منه القناة جهة الشمال الغربي حيث تصب فى خرزة بالأبطح وتلتقي بقناة عين حنين (١) ، انظر خارطة رقم (١٧) ،

حروافد قناة عين عرفة بوادي نعمان ومزدلفة :

كانت تغذي قناة عين عرفة ، بعض شحاحيذ بوادي نعمان كما كانت تغذيها عين ماء بمزدلفة ، ويتمكن تحديد مواقعها على الوجه التالي :

أولا: الشحاحيذ:

إن المتتبع لمسار قناة عين عرفة بوادي نعمان في الوقت الراهــن م لا يجد أى أثر ظاهر على سطح الأرض يدل على مواقع الشحاحيذ التى كانـت تغذي القناة بالمياه ، بيد أنه من خلال ما ورد في وثيقتين يمكن وضــع . تصور تقريبي لمواقعها •

⁽۱) أشار تقرير أعده مكتب الآثار التابع لوزارة المعارف أنه كانــت توجد عام ۱۹۸۳ه/۱۹۸۳م خرزتين لقناة عين عرفة بالششة عنـــد مستشفى الملك فيصل لكن بالبحث عنها الآن لم أتجدها • ويبدو أنها هدمت لمصلحة توسعة الشوارع بتلك المنطقة •

⁽٢) وثيقة رقم (١٣) • بالملحق رقم (١) من هذا البحث •

فقد ورد في الوثيقة الأولى المؤرخة بعام ١٩٠٩ه/١٩٠٩م ، تحديد مواقع خمس خرزات كانت تستقطب مياه شحاحيد لتغذية قناة عين عرفيد بوادي نعمان (1) ، كما جاء في الوثيقة الثانية التى تعود إلى عهد الملك عبدالعزيز المتوفى عام ١٣٧٣ه/١٩٥٩م تحديد مواقع أربع خرزات كانت تستقطب مياه شحاحيذ لتغذية قناة عين عرفة بوادي نعمان (٢) ، وتفصيل ذلك على الوجه التالي :

فبالنسبة للوثيقة الأولى ورد بها :

- ١ رسم قناة تغذي الخرزة رقم (٢٣) على قناة عين عرفة ، ومن اتجاه
 رسم القناة المغذية ، يرجح أُنها مرتبطة بشحاذ يقع في ذيل جبال
 الهاوة العليا ٠
- ٢ رسم قناة تغذي الخرزة رقم (٢٧) على قناة عين عرفة ، كتـــب
 بجانبها " دبل جاف " ولما كانت هذه القناة يقابلهامن جهة الحنوب
 جبـــال الهاوة العليا، فانه يرجح أنها كانت مرتبطة بشحاذ يقع
 في ذيل الجبل ٠
 - ٢ ـ رسم قناة لتغذية الخرزة رقم (٤٦) على قناة عين عرفة ، كتـــب
 بجانبها " مسقاية العبادلة " ، ولما كان يقابلها من جهـــة
 الجنوب جبال الهاوة السفلى ، فإن من المرجح أنها كانت مرتبطة
 بشحاذ في ذيل الجبل .
 - إ _ رسم خررة تتفرع منها قناتان لتغذية خررتين على قناة عين عرفة
 هما الخررة رقم ٥٤ ،٥٥ ، ولما كان يقابلها من جهة الشمـــال
 جبال ملحة السفلى ، فإنه من المرجح أنها كانت مرتبطة بشحــاذ
 فى ذيل هذا الجبل٠

⁽١) وثيقة رقم(١٤) ، بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

⁽٢) وثيقة رقم (١٦) ، بالملحق رقم (١)من هذا البحث ٠

٥ - رسم قناة لتغذية الخرزة رقم (٥٦) على قناة عين عرفة ، كتـــب بجانبها " شحاذ " ، ولما كان يقابلها من جهة الجنوب جبــــال الهاوة السفلى ، فإنه يرجح أنها كانت مرتبطة بشحاذ في ذيل هذا الجبل .

أما الوثيقة الثانية ، فإنها من عمل رئيس القسامين بادارة عين زبيدة في عهد الملك عبدالعزيز (محمد نور قمر علي) ، وقد ورد بها تحديد مواقع أربع خرزات كانت تستقطب مياه شحاحيذ لتغذية قنااة عين عرفة بوادي نعمان ، ويمكن تحديد مواقعهذه الخرزات على ضوء ما جاء بالوثيقة كما يلي :(1)

- ١ ورد رسم خرزة تمتد منها قناة لتغذية قناة عين عرفةبوادي نعمان، وكتب على الخرزة رقم ٦٦ ، وهذه الوثيقة عبارة عن رسم كروكيي لمواقع الخرز على قناة عين عرفة ، من منبعها بالعقم إلى جهية الكسار ، وبدأ ترقيم الخرزات من الكسار صعودا إلى أم القنياة بالعقم التي أخذت الرقم (٨٢) ، وهذه الخرزة تقابل جبيال الهاوة العليا مما يرجح أنها مرتبطة بشحاذ في ذيل هذا الجبل،
- ٢ ورد رسم قناة لتغذية الخرزة رقم (١٧) على ترتيب الوثيقة، كتب
 بجانبها لشحاذ خرزة مسقاية العبادلة ، وهذا يتفق مع مــاورد
 بالوثيقة الأولى ،
- ٤ ـ ورد رسم خرزتين مرتبطتين بقناة لتغذية الخرزة رقم (٤) عليني
 ترتيب الوثيقة الثانية والواقعة أمامجبل اليجوم مما يمكن معيد.

⁽۱) وثيقة رقم (۱٦) ، بالملحق رقم (۱) من هذا البحث ٠

ترجيح أنها مرتبطة بشحاذ يقع في ذيل جبل اليجوم٠

ونخلص من عرض ما جاء في الوثيقتين إلى أنهما اتفقتا على تحديد موقع شحاذين عندجبلالهاوة السفلى ، واختلفتا في تحديد موقصع الشحاحيذ الأخرى • حيث ورد بالوثيقة الأولى(١)، ذكر مواقع خمسة شحاحيد لم يوقع منها في الوثيقة الثانية (٢) إلا اثنان فقط ، إضافة إلى بيان موقع شحاذ ين لم يرد تحديدهما بالوثيقة الأولى •

والشى؛ المحير هنا أنني بحثت عن علامات تلك الشحاحيذ بوثيقــة (٣) مؤرخة بعام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م ، فلم أجد بها أى شى؛ يدل على وجود الشحاحيذ،

ولعل التوفيق بين ما ورد بهذه الوثائق ، يرجع إلى اهتمــــام القائمين على آمر جلب مياه العيون إلى مكة المشرفة ، بالبحث عــن مصادر تثري قناة عين عرفة بمياهها ، فريما كانت المياه غزيرة بقناة عين عرفة قبل عام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م مما لم يحتج معه إلى مياه الشحاحيذ ، وربما كانت مياه بعض الشحاحيذ قد نضبت بعد عام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م ممادفع المهندسين إلى البحث عن مصادر مائية أخرى وهي الشحاحيذ التى ذكــرت بالوثيقتين (3)

⁽١) وثيقة رقم (١٤) ، بالملحق رقم (١) من هذا البحث

⁽٢) وثيقة رقم (١٦) ،بالملحق رقم (١) من هذا البحث

⁽٣) وثيقة رقم (١٣) ،بالملحق رقم (١) من هذا البحث

⁽٤) وثيقة رقم (١٦ ،١٦) ،بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

۲ _ عین ماء مزدلفــة :

سبقت الإشارة إلى أنه كان من نتيجة أعمال لجنة عين زبيدة بعد تأسيسها عام ١٢٩٥هـ/١٨٧٨م ريادة كمية مياه قناة عين عرفة بإمدادها .(١)

وبالرجوع إلى الوثيقة المبين عليها مسار قناة عين عرفة عـام ١٣٠٥هـ/١٨٨٧م يلحظ عدم وجود أية إشارة تدل على تحديد عين مزدلفـة، وبتبع الأمر على الطبيعة اليوم لا نجد أي آثر يدلنا على موقع هذه العين ، غير أن الملحوظ الآن تدفق كميات من المياه بالحوض الواقـع قرب مسجد مزدلفة ، على الرغم من تهدم الجزاء من القناة قبل الحـوض وبعده ، مما يحتمل معة استمرارية قيام هذه العين بتغذية قناة عيـن عرفة في مزدلفة إلى الآن ، لوحة رقم (٢٧)) ،

⁽۱) انظر ما سبق ص (۲۳۲) من هذا البحث ٠

طول قناة عين عرفة من منبعها الأول ببلاد السبحي بالأوجر إلى الأبطح:

تجدر الإشارة ـ قبل تقدير طول قناة عين عرفة من منبعهـا، الأول ببلاد السبحيحتى الأبطح ـ موضع التقائها بقناة عين حنين ـ اللى ذكـر ما ورد عن ذلك من آراء في كتب المؤرخين والرحالة والوثائــــة ، وتطبيق ذلك على الواقع للوقوف على حقيقة الأمــر٠

فأول هذه الآراء أنه تم فيعام ١٩٦٩ه/١٥٥١م ذرع طول قناة عيــن عرفة من منبعها ببلاد السبحي بالأوجر إلى بطن مكة ، فبلغ ٤٥٠٠٠ ذراع ، بذراع البناء الذي هو أكبر من الذراع الشرعي بمقدار ٢٥ ٪ (١).

كما تشير وثيقة مؤرخة في أواخر ذي القعدة عام ١١٢٥ه/١٧١٣م ،إلى طول قناة عين عرفة إلى ما يأتي (٢):

قدر طول القناة من منبعها إلى البزابيز بمكة المشرفة عند بستان وقف خاصكي سلطان بالمعابدة (يقع نهاية البستان عند جسر الحجون اليوم) (۱۲) ۲۰۵۸ ذراعاً ، وتفصيل ذلك باستخدام الذراع وحدة للقيياس بالآتى :

عـدد المنطقة

۸۸۱۲ ذ وادي نعمان

٣٥٣١ : الكسار وعرفة

٣٧٥٠ : المغمس (وادي عرنة)

وع وع الخطم

٨٠٤٥ ذ : البلاط

⁽٢) وثيقة رقم ٦١٧٦ (MAD) • بارشيف رئاسة الوزراء العثمانيي

ب سلبون (٣) فى مقابلة معاتق بن غيث البلادي صاحب كتاب معجم معالم الحجاز أفاد بما أوردته بعاليه ٠

٠٠٥٤ ذ : مزدلفة

٧٣٨٨ : المفجر

٩٣٩٣ ذ : من المفجر إلى البزابيز بمكة المشرفة

٤٣٠ ذ : قطعة من القناة بأعلى أرضيعمان ٠

ويمكن تفصيل هذه أيضا بتقدير طول القناة في المناطقالتى تمر عبرهـــا، تحت سطح الأرض ،والمناطقالتى تمر عبرها فوق سطح الأرض على الوجم التالي:

اولا : طولالقناة فىالمناطق التى تمر عبرها تحت سطح الأرض:

عدد المنطقة

٦١٨٨ : في وادي نعمان

۱۷۳۱ ذ : في الكسار وعرفات

١٥٧٥ : 'المغمس (عرنة)

٣٦٢٤ : في الخطم

٤٥٠٠ : في مزدلفة

٥٦٥ ذ : في آخر المفجر

٨٩٠٩ ذ : من المفجر الى البزابيز بمكة المشرفة

4-----

۸۲۱۹۲ ذ المجموع

ثانيا : طول القناة في المناطق التي تمر عبرها فوق سطح الأرض:

عدد المنشقة

١٨٠٠ : في الكسار وعرفة

١٣٢٥ : في الخطم

٨٠٤٥ : في البلاط

٣٣ ٢٠ : في المفجر

٤٨٤ ذ : في المعابدة ووقف خاصكي سلطان

١٥٩٤٠٠٠ ذ المجموع

هذا بخلاف قطعة القناة التي بأعلى أُرض نعمان والتي قدرت ب ٤٣٠ ذراعا٠

كما أن هناك رأيا يشير الى أن طول القناة من منبعها إلى مكــة المشرفة ينيف على (١٧٠٠٠م) ، ورأي آخر يشير إلى أن طولها مـــن منبعها إلى بثر زبيدة (٣٣٠٠٠م) ،ورأي يشير إلى أن طولها مـــن منبعها إلى مكة (٤٠٠٠٠م) (١) ، ورأي يشير إلى أن طولها من منبعها الــى مكة ٨٣٠٣٦ قدماً أى (٥ر٢ ٩٥٣٤م) (٢) ، ورأي يشير إلى أن طولها من منبعها الــى مكة ٨٣٠٣٦ قدماً أى (٥ر٢ ٩٥٣٤م) (٢) ، ورأي يشير إلى أن طولها مـــن منبعها إلى الأبطح (٢٢٧٥٠م) (٣) ، وأخيراً تشير وشيقة مؤرخة بعام ١٣٠٥ه/ ١٨٨٧م ،أن طول القناة من منبعها إلى مكة قد بلغ (٢٣٧٥٠م) (٤) .

وقد قمت بقياس طول القناة من منبعها الأول إلى الأبطح ،مستعينا الأوات القياس الحديثة ، فتبين لى أن القياسات الصحيحة على الوجاء التالى:

أولاً: بلغ طول المنطقة المرجح وجود القناة فيها تحت سطيح الأرض من بلاد السبحي المنبع الأول لعين عرفة إلى العقم المنبعيع الثاني لعين عرفة ممار١٢ كم ٠

شانياً : بلغ طول القناة من العقم إلى الأبطح ٢٤٨٠٠ كم • وعلى هذا يكون طول قناة عين عرفة من منبعها الأول ببلاد السبحي إلى الأبطح ٣٦٥٩٥٠ كم • خارطة رقم (١٧)•

⁽۱) ابراهیم رفعت: المممد السابق ج ۱ ، ص ۲۲۲۰

⁽٢) ايوب صبري : المرجع السابق ،ج ٥ - ٧ ، ص ٧٣٨٠

⁽٣) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ، ص ٩ ٠ بمكتبة جامعة استانبول ٠

⁽٤) وثيقة رقم (١٣). بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

وصف لمواقع الخرزات على قناة عين عرفة من منبعها ببلاد السبحي إلــــن الأبطــح بمكة المكرمة :

سبق ترجيح القول بوجود قناة مخفية تحت سطح الأرض لنقل الماء من بلاد السبحي إلى العقم ؛ وعلى ضوء ذلك فإن من المرجح وجود مجموعة من الخرزات على القناة اندثرت حالياً •

وبمتابعة الأمر على الطبعة فى الوقت الحاضر نلحظ وجود مجموعة من الخرزات على القناة تمتد من العقم إلى الكسار ، ومجموعة من الخرزات تمتد على القناة بوادي المغمس ، ومزدلفة ثم بعد ذلك لا نجد أية آثار تذل على خرزات نظراً لاندثارها •

ولكي تتضح الرؤية عن معالم هذه الخرزات على القناة من منبعها الثاني بالعقم إلى الأبطح بمكة فإن من المفيد تتبع ما ورد عنهلا بالوثائق ، وكتب المؤرخين ، والرحالة ، ومقارنة ذلك بالواقللين الآن٠

فقد ورد بوثيقة مؤرخة بعام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م أن عدد خرزات قنــاة عين عرفة من منبعها بالعقم إلى الأبطح ٦٢ خرزة ١٠(١)

وورد في وثيقة مؤرخة بعام ١٣٢٧ه/١٩٠٩م ، أن عدد خرزات قنـاة عين عرفة من منبعها بالعقم إلى قهوة واقعة بعد الكسار ٦٩ خرزة . (٢)

وورد في وثيقة ترجع إلى عهد الملك عبدالعزيز المتوفى عـام المرد في وثيقة ترجع إلى عهد الملك عبدالعزيز المتوفى عـام ١٣٧٣هـ/١٩٥٣م ، أن عدد خرزات قناة عين عرفة من منبعها بالعقم إلـــى

⁽١) وثيقة رقم (١٣) • بالملحقرقم (١) من هذا البحث •

⁽٢) وثيقة رقم (١٤) • بالملحق رقم (١) من هذا البحث •

الكسار ٨٣ خرزة ١٠)

كما أشار كل من الزواوي وإبراهيم رفعت الى أن عدد خرزات قنـاة عين عرفة في وادي المغمس ٢٥ خرزة ٠(*)

وبمتابعة هذه الخرزات على الطبيعة حالياً _ خارطة رقم (١٧) ، نجد أن الخرزات القائمة الآن على قناة عين عرفة من العقم إلى مزدلفة يبلغ ٨١ خرزة ، منها ٦٤ خرزة على القناة من العقم إلى الكسار ، وسبع خرزات بعرفة ، وشاماني خرزات بالمغمس (ولدي عرنة) ، وخرزتين بمزدلفة ،

فإذا أردنا الجمع بين ما ورد بالوثائق وكتب الرحالة، والمؤرخين والواقع ، نجد بادئ ذي بدء أن هناك اختلافا بين الوثائق ، وبينها وبين ما ورد في كتاب الزواوي ، وكتاب إبراهيم رفعت ، ففي حين تشير الوثيقة المؤرخة بعام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م إلى أن عدد خرزات جميع القناما من منبعها بالعقم إلى الأبطح قد بلغ ٢٦ خرزة ، نجد في وثيقة مؤرخة بعام ١٣٢٧ه/١٩٩٩م ما يشير إلى أن عدد خرزات القناة قد بلغ من العقام إلى قهوة بعد الكسار ٧٢ خرزة ، إضافة إلى ذلك فإنه ورد لدى الزواوي وابراهيم رفعت إشارة إلى أن عدد الخرزات في المنطقة الممتدة بيوادي المغمس فقط قد بلغ ٥٥ خرزة وهذامالا نجده في الوثيقة الأولى ٠

كما أن جميع هذه المعلومات المتضادة لا تتفق مع ما ورد فـــي وثيقة مؤرخة بعهد الملك عبدالعزيز ، حيث ورد بها أن عدد خرزات قناة عين عرفة قد بلغ من العقم إلى الكسار ٨٣ خرزة ٠

⁽۱) وثيقة رقم (۱٦) • بالملحق رقم (۱) من هذا البحث • هذا مع العلم أن الرقم الواقع على آخر خرزة عند العقم هو (۸۲)• لكن بتتبع عدد الخرز حسب علامات على الوثيقة ،يلحظ أن الذي قام بإعدادها قــد أغفل ترقيم أول خرزة واقعة عند غرفة الهدار بالكسار•

⁽٢) السيد عبدالله محمد الزواوي : المرجع السابق ، ص ٧ ، ابراهيــم رفعت : المرجع السابق ، ج ١ ص ٢١٢٠

وهنا ، ولنا أن نتسائل عن أسباب هذا الاختلاف وللإجابة على ذلك احتمالان :

الاحتمال الأول أن المهندس الذي قام عام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م بتوقيع مسار القناة على وشيقته ،لم يهتم بتوقيع جميع الخرزات على القناة وانما اكتفى ـ بالإشارة إلى بعضها ـ بعلامات تأخذ شكل دائرة ٠

آما الاحتمال الثاني فإن هناك أعمالا عمارية تمت لإنشاء مجموعة من الخرزات بعد عام ١٣٠٥ه/١٨٨٠م وقبل نهاية عام ١٣٢٧ه/١٩٠٩م ، حيث تاريخ الوثيقة الثانية التي وقعت عليها الخرزات من المنبع بالعقم إلى قهوة بعد الكسار، وبالنظر إلى ما تم عرضه عن ذلك في الفمسل الثاني من هذا البحث لا نجد أي دليل يؤيد ذلك ، حيث أن الأعمال التي تمت في تلك الفترة لا ترقى إلى إنشاء هذا الكم الهائل من الخسرز بوادي نعمان ،

وعلى ذلك يمكن القول أن الوثيقة الأولى المؤرخة بعام ١٣٠٥ه/ ١٨٨٧م ، اهتمت بتوقيع مسار القناة من منبعها بالعقم إلى مكسة دون الاهتمام بتوقيع الخرزات ، وأن الوثيقة الثانية المؤرخة بعلم ١٣٢٧ه/١٩٧٩م ، توضح بجلاء مسار القناة من منبعها بالعقم إلى قهوة بعد الكسار ، وقد وقع عليها عدد الخرزات ،

وهذا يؤيد أيضا ما أورده الزواوي ، وإبراهيم رفعت عن عصدد الخرزات الممتدة عبر وادي المغمس، والتى بلغت ٢٥ خرزة ٠ كمصلي يرجح أن هناك أعمالا عمارية تمت لإنشاء مجموعة من الخرزات على قناة عين عرفة من منبعها بالعقم إلى الكسار تمت بعد عام ١٣٢٧ه/١٩٩٩م، وهذا ما أشارت إليه الوثيقة المؤرخة بعهد الملك عبدالعزيز،

أما من حيث عدم تطابق ذلك مع الواقع في الوقت الحاضـــــر

1

فيان من المرجح أن ذلك يعود إلى اندثار مجموعة من الخرز نتيجـــة للعوامل الطبيعية كالرياح ، والسيول من جهة ، ونتيجة لحركة التوسع العمراني التى شهدتها مكة في هذا العصر ، من جهة أخرى ٠

ومن ناحية تقدير المسافات بين الخرزات نجدها مختلفة بشكل كبير حيث بلغت ١٠٠ م ، ٢٠ م ، ٢٠ م ، ٣٠٠ م ، ٢٠ م ، ٢٠ م ، ٢٠ م ولعل الناحية الفنية هي التى تحكمت في تحديد المسافة بين كـــل خرزتين ٠

وعلى ضوء ما ورد بالوثائق يمكننا أن نلحظ وجود مسميات كانت تطلق على بعض الخرزات بوادي نعمان للتعريف بها حتى يسهل تحديد مواقع الإصلاح ، والترميم ، والتنظيف ، فقد ورد فى وثيقة مؤرخة بعام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م ذكر لأسماء بعض الخرزات منها خرزة المتمنة ، وقومسيون عمومي ابتدائي ، وتقي الدين باشا ، والخرزة العميقة ، وأم القناديل وعميدي كبير ، وعميدي صغير. (1)

وورد في وثيقة يعود تاريخها لعام ١٣٢٧ه/١٩٠٩م ، اسم خــرزة أم الخمسة ، وهاشمية ، ونبهانية ، وعلى باشهاب ، وأولية ، ومسقايـة العبادلة ، وفارسية .(٢)

وورد في وثيقة يعود تاريخها إلى عهد الملك عبدالعزيزالمتوفى عام ١٩٥٣ه/١٩٥٩م ، اسم خرزة العنبر ، وأم الخمصة ، ومحمد بن على ، وأم القف ، والخمرية ، والكبسية ، والسلطانية ، والسفرانييية ، والعثمانية ، والجفالية ، والمحمودية ، والمحمدية ، والعجاجيية ، والعامرية ، والخلفية ، والبنهانية ، والسعودية ، والشرماء ، وأم ترشين ، وأم القف ، والخليفية ، ومسقاية ، والريشية ، والحسينية

⁽١) وثيقة رقم (١٣) ، بالملحق رقم (١) من هذا البحث ،

٢) وثيقة رقم (١٤) • بالملحق رقم (١) من هذا البحث •

رقم (٤١) ، والحسينيةرقم (٤٧) ، والهاشمية ، ومسقاية العبادلة ، والمثمنة ، والبصرية ، والمثمنة ، ومسقاية العبادلة ، وخرزة بستان الفارسية ، وخرزة الفارسية الأولى ، والعصيمية بمسيل الجموم رقم (٦)، والعصيمية بمسيل الجموم رقم (٥) ، ومسقاية المبجوم ، وخرزة مسقايية البجوم ، وخرزة قهوة الفارسي، (١)

وصف منبع قناة عين عرفة بالعقم :

إن آخر خرزة على قناة عين عرفة بمنطقة العقم تمثل منبع العين في أواخر العصر العثماني بمما يجعل وصفها من الداخل يعطي انطباعا للطراز العماري الذي بنيت عليه في العصر العثماني والا أنه من الصعب النزول فيها لمعرفة وصفها من الداخل ، بسبب غزارة المياه ، المستى قد تؤدي إلى هلاك من ينزل بها و

وقد سبقني في محاولة التعرف على صفة هذا المنبع ، لجنة مسن مكتب ادارة الآثار التابع لوزارة المعارف ، مع أحد مند وبي مصلحة المياه والمجاري بمكة المكرمة ، إلا أنهم لم يتموا عملهم بسبب ما لحظوه من غزارة المياه وبناء جد ار الخرزة على ردم ترابي ممسا يشكل خطورة على حياة العمال .(٢)

ولكن يمكن التعرف على صفة هذا المنبع من خلال وثيقة أعدهــا أركان حرب ميرالاي مهند سمحمد صادق بك عام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م ، فقـد ورد بها وصف المنبع حسب الرسم التالي :

⁽١) وثيقة رقم (١٦) • بالملحق رقم (١) من هذا البحث •

⁽٢) تقرير سبقت الإشارة إليه ٠

⁽٣) وثيقة رقم (١٣) ، بالملحق رقم (١) من هذا البحث ،

4

" منبع العين

أما وصف هذه الخرزة من الخارج فإنها تأخذ شكلا دائريا محيطه من الخارج ه له م ، وارتفاعها عن مستوى الأرضية الحالية بليغ فين المتوسط نحو ٢ م ، وسيمك جدار الخرزة ٩٠ سم ، وتتمثل فتحة الخرزة المؤدية إلى أسفل منبع العين في شكل مربع طول ضلعه ٩٠ سم ، ويلغ عمق هذه الخرزة من مستوى سطحها إلى القناة حيث المنبع ٣٤ م ، لوحة رقم (٣٢)،

الطرز العمارية لخرزات قناة عين عرفية :

من خـلال تتبع الجزّ الظاهر على سـطح الأرض من خرزات قناة عين عرفة لُحظ أن هناكطورا مختلفة لهذه الخرزات يمكن إجمالها على الوجه التالى :

الخارج وفي وسطه فتحة مربعة للنزول إلى القناة ، نأخذ منها على الخارج وفي وسطه فتحة مربعة للنزول إلى القناة ، نأخذ منها على سبيل المثال الخرزة الخامسة الواقعة بعدالمنبع بالعقم مباشرة ، فقد بلغ محيطها من الخارج ٨ م، وارتفاعها عن مستوى الأرضية اليوم ٢ م، وسمك جدارها ٨٥ سم ، وبها فتحة مربعة طول ضلعها ٤٨ سم ، للنزول من أعلى الخرزة إلى القناة ، ويقدر عمق هذه الخرزة مسن مستوى سطحها إلى قاعها بأسفل القناة بثلاثة وثلاثين مترا، لوحة رقم (و) وشكل رقم (٣١) ،

٢ - يُلحظ وجود مجموعة من الخرزات يأخذ كل منها شكلاً مثمنا .
 منها على سبيل المثال خرزة بوادي نعمان عند الكسار ، تأخذ شكلاً مثمنا

من الخارج طول ضلعه ۱ م ، وسمك جدارها ۲۵ سم ، ولها فتحة مربعــة طول ضلعها ۹۰ سم للنزول إلى أسفل القناة بواسطة حفر في جانبي الفتحة المربعة حتىمستوى القناة ، لوحة رقم (۱۵) وشكل رقم (۲۷) ۰

كما عمد المعمار في المناطق المعروفة بخطورة مياه السيار، بها إلى بناء الخرزات بأساليب يمكن من خلالها المحافظة على بنياء الجزء الظاهر من الخرزة على سطح الأرض وهي كمايلي :

٣ ـ بناء مجموعة من الخرزات يأخذ كل منها شكلا دائريا يفيق كلما ارتفعت جدران الخرزة على سطح الأرض، منها خرزة تبعد عن منبع العين الواقع بالعقم حوالي ٢٥٠ م، وبلغت أبعاد هذه الخرزة كالتالي: بلغ محيطها من الخارج في المنطقة الملا مسة لسطح الأرض ١٢ م، وبلغ محيط الخرزة عند نهايتها من الأعلى ٥ر١٠ م وذلك على ارتفاع ٣٠٢٠ م، من مستوى سطح الأرضية الحالية ، وسمك جدارها ١٢٠٥ م، ولها فتحقة مربعة طول ضلعها ٨٥ سم للنزول منها إلى أسفل القناة ، لوحة رقم (١٠)

٤ - بنا؟ مجموعة من الخرزات تآخذ كل منها شكلا داغريــــــا ينتهي بشكل مدبب من هذه المجموعة خرزة تبعد عن العقم ٣٠٠ م ،بليغ محيطها من الخارج ٥٨ م ، وسمك جدارها ٩٠ سم ، ولها فتحة مربعة طول ضلعها ٩٠ سم ، وترتفع الخرزة عن سطح الأرض الحالية ٢ م ، وتنتهــي الخرزة في أحد أجزائها المواجه لممر السيل بشكل مدبب يتمثل فـــي ضلعين طول كلي منهما ٣ م ، ويرتفع الطرف المدبب عن مستوى الأرضيـة الحالية حوالى ١٠١٠ م ، لوحة رقم (١١) وشكل رقم (٢٩) .

ه ـ يمكن رؤية مجموعة من الخرزات تأخذ كل منها شكلا دائريا يضيق كلما ارتفعت جدران الخرزة إلى أعلى ولها طرف مدبب لكسر حدة اندفاع مياه السيل وإبعاد خطرها عن الخرزة ، منها خرزة تبعد عـن العقم حوالي ٤٥٠ م. وتوصف أبعاد هذه الخرزة بما يلي: يبلغ محيطها عند مستوى الأرضية الآن ١٠ر٩ م ، كما أن محيطها على ارتفاع ١٠٢٠ م (مـن

مستوى الأرضية اليوم ٥٠٨م ، في حين يبلغ محيطها عند نهاية الخرزة من الأعلى ٣٣ره م ، وذلك على ارتفاع ٢٠٢٠م من مستوى الأرضية الحالية، وتنتهي هذه الخرزة في أحد أجزائها المواجه لممر السيل بشكل مدبب طول ضلعه ٥ر٢م) • لوحةرقم (١٢) وشكل رقم (٢٨) •

7 _ كما توجد خرزة بوادي نعمان تبعد عن العقم حوالى ٥ر٢ كم وتمتاز بضخامتها عن با قي الخرزات ، حيث بنيت هذه الخرزة بشكلل دائري يضيق كلما ارتفعت جدران الخرزة ، ولها درج للوصول إلى سطحها ، فقد بلغ محيطها من الخارج في المنطقة الملا مسة لسطح الأرض ١٢ر٧١م ، وعلى ارتفاع ٥ر١ يضيق محيط الخرزة من الخارج حيث يبلغ ٣٢ر٥١م ، وبلغ سمك جدارها ١٨ر١ م ، ولها فتحة مربعة طول ضلعها ١٥ر١ م للنزول منها إلى أسفل القناة ، أصاارتفاع الخرزة فبلغ ٥ر٣ م ، ولذلك عمل لهالى ورج للصعود إلى سطحها ، لوحة رقم (١٤) وشكل رقم (٢٦) ،

ولعل فى ضخامة هذه الخرزة عن باقي الخرزات ما يشير إلى أنها كانت مرتبطة بشحاذ لتغذية قناة عين عرفة بوادي نعمان •

الوصف العماري للقنصاة:

إن المتتبع لمسار قناة عين عرفة فى سفح جبل الرحمة ،وفى سفح جبل المأزمين وفي طريق ضب ، يجد أن معظم مباني القناة لا زالت قائمة الى الآن ، مما يجعلنا نقف على طرازها العماري فى العصر العثماني .

وقبل البديني وصف القناة في تلك المناطق؛ من المغيد الإشارة إلى ما ورد عنها لدى بعض المؤرخين والرحالة ·

فهناك من وصفها فى تلك المناطق ، بأن سطحها تارة يكون مساويا لسطح الأرض، وتارة تنخفض عنه ، وتارة ترتفع عنه بمقدار سبعة أمتار على حسب ارتفاع الأرض وانخفاضها ، أما عرض سطح القناة من الأعلى فيكون في بعض المواضع نحو متر ، وأحيانا يزيد على ذلك ، أماعرض جوفها (سعتها) ،فإنه يتراوح ما بين ٥٠ – ٢٠ سم ، وعمقها يبلغ نحو ٥٠ر١م ، ويرتفع الماء عن قاعها بحوالي ٧٠ سم ، فى المتوسط ، وعليا القناة غطاء من الحجارة به فتحات للاستقاء ، تبلغ مساحة كل منهيا نحو ٥٠ سم أو أكثر قليلا ، وتتباعد كل فتحة عن الأخرى بمسافة تتيراوح من ١٠ م إلى ٢٠ م ١٠)

وذكر محمد لبيب البتنوني وصف قناة عين عرفة بقوله " يبلسغ عرض هذه القناة نحو متر وربع في ارتفاع نحو متر ونصف ، وتقرب من سطح الأرض وتبعد عنه على حسب ارتفاعها وانخفاضها "(٢).

كما وصف إبراهيم رفعت هذه القناة بقوله " وهذه القناة عرضها من الأعلى متر وقد تزيد ، وفراغها من ه إلى ٦٠ ستيمتراً، وعمقها متر ونصف ، وارتفاع الماء فيقاعها ٧٠ سنتيمترا وقد يزيد وقد ينقص ، وهي مغطاة بأبنية الحجارة ، وبالغطاء فتحات لأخذ الماء منها ،عرضها ستون سنتيمترا وتنقص أو تزيد ، والفتحات يتباعد بعضها عن بعلمسافات مختلفة حسب الحاجة ، وبجانب الفتحات أحواض لشرب الآدمييسن وأخرى لشرب الحيوان وسطح القناة تارة يكون مساويا لسطح الأرض وتارة يرتفع عنها وقد يمل الارتفاع إلى سبعة أمتار ، وتارة تسير في تخوم الأرض على مقربة من سطحها أو أبعد، ٥٠٠ وهذه القناة تدور في سفسح جبل عرفات من ثلاث جهات (انظر خارطة ٢ ، ٣) ٥٠٠ وفيها هنالسك فتحتات كثيرة بين الفتحة وأختها ٥٥٠٤ أمتار وعرض الفتحة ٦٨ سنتيمترا فيعرض ٨٠ سنتيمترا

⁽١) محمد باشا صادق : المهم السابق ، ص ٦٣ - ٢٠٤٠

γ) محمد لبيب البتنوني : المهد السابق ، ص ٢٦٠

القناة ٣٣را مترا ، وعرضها ٤٦را مترا من الأعلى ويصعد إلى الفتحات بسلالم قد تصل درجات السلم إلى ١٥ ، وعلو الدرجة من ٢٥ سنتيمترا إلى ٣٥ سنتيمترا ، وهذا المقاس إنما كان في المجرى جنوب جبل الرحمة فقط ".(١)

وظهر من الدراسة الميدانية أن قناة عين عرفة تختفي في بعد في الموافع عن مستوى سطح الأرض ، وتظهر في موافع أخرى حسب ارتفاع الأرض وانخفافها ، فعند تتبع القناة ابتداء من العقم إلى الكسار نبرى آنها تختفي تحت مستوى سطح الأرض ، ويدلنا على ذلك وجود خرزها على سطح الأرض ، وبعد منطقة الكسار ، تبدأ القناة في الظهور على سطح الأرض ثم تختفي في بعض أرض عرفة ثم تظهر عند جبل الرحمة ثم تختفي تحت سطح الأرض في المغمس (وادي عرنة) ثم تظهر متعلقة بسفح جبل المأزمين وتستمر على ذلك في طريق ضب ثم تختفي تحت سطح الأرض في مزدلفة ، وتظهر بعد ذلك على سطح الأرض في منطقة دقيم الوبر وتستمر على ذلك مروراً بالمفجر ، ثم تختفي بعد ذلك تحسسطح الأرض في منطقة العزيزية وبالتحديد خلف مستشفى الأهلى الآن في منطقة العزيزية وبالتحديد خلف مستشفى الأهلى التنائها بقناة عيسن وتستمر على ذلك إلى أن تصل إلى الأبطح موضع التقائها بقناة عيسن منين ، خارطة رقم (١٧) و لوحة رقم (١٩٠٧ ، ١٩٠ ، ١٥٥) ،

واختلفت أبعاد القناة من موضع لآخر ، حيث يُلحظ أن عرض سلطحها من الخارج في منطقه جبل الرحمة وطريق ضب قد اختلفت مقاساته فكانت كالآتى :

ا م ، ١٠لم ، ٣٠را م ، ١٤٠ م ، ١٥٠ م ، ١٦٠ م ، ١٧٠ م ، ١٠٠٠ م ، ١٨٠٠ م ، ١٨٠٠ م ، ١٨٠ م ، ١٨٠

⁽۱) إبراهيم رفعت: الممهد السابق ج ۱ ص ۲۰۷ - ۰۳۰۰ كذلك انظـر عمر رضا كحالة: المرجع السابق ص ۱۱۰ - ۱۱۱۰

واختلف عمق القناة من الداخل اختلافا كبيرا من منطقة إلى أخــرى حيث يتراوح بين ٧٠ سم ـ ١٧٠١٦ سم ٠ لوحة رقم (٥٠،٣٥) وشكل رقم (١٧٠١٦، ١٨ ب ، ١٩ ج ، ٢٠ د) ٠

ويوجد على سطح القناة من الخارج فتحات للاستقاء وتنظيف القناة بعضها يأخذ شكل مربع طول فلعه ٥٥ سم أو ٢٠ سم أو ٢٠ سم أو ٢٠ سم أو ٢٠ سم أو ٨٠ سم، وبعضها يأخذ شكل مستطيل طوله ٢٠ سم وعرضه ٥٠ سم وتختلف المسافات بين كل فتحة وأخرى فهى تتراوح بين ٤ م إلى ١٠ م ويمكن الصعود الى فتحات الاستقاء عن طريق سلالم تختلف أبعادها أيضا من منطقلة لأخرى حسب ارتفاع مستوى سطح القناة عن الأرض كما هو الحال فللم الموجودة بجبل الرحمة ١٠ لوحة رقم (٢٠) والسلالم المؤدية إلى سطح القناة بطريق ضب لوحة رقم (٢٠) وشكل رقم (٢٠) ولوحة رقم (٢٠) وشكل رقم

أساليب المحافظة على القناة من مياه الأمطار والسيول في سفوح الجبال والوديان :

بالنظر إلى مواضع سير قناة عين عرفة من منبعها إلى مكة المكرمة على بناء القناة قريبة من سفو يلحظ أن المعمار كان حريصاً دائما على بناء القناة قريبة من سفول الجبال التى تمر بقربها ، أو بنائها على قنطرةلحمايتها من أخطار السيول التى داهم الوديان لوحةرقم (٢٥،٢٨،٢٥) وشكل رقم (١٦ ، ٢٥ و) ، وعلى هذا يمكن تتبع أساليب المعمار في المحافظة على القناة في كل من سفوح الجبال وبطون الأودية على الوجه التالي :

- أساليب المحافظة على القناة في سفوح الجبال:

اتضح من العرض السابق؛ للمناطق التي تمر عبرها قناة عين عرفة

من منبعها إلى مكة المكرمة ، أن هناك مناطق تظهر فيها القناة فصوق مستوى سطح الأرض (1) ، بارتفاعات تتفاوت وطبيعة ارتفاع أو انخفان الأرض التى تمر عبرها القناة ، مما يُلجىء المعمار إلى بناء القناة المعمار إلى بناء القناة إما متعلقة في ذيول الجبال أو سفوحها (لوحة رقم (٢٤،٢٠،١٨) وشكل رقام (١٦).

ومن أهم الأسباب التى دعت المعمار إلى اختيار الأماكن التى يبنى فيها القناة هو توخيه الأمان لها مع بنائها بناءً متينا ، كما يبتعد بها قدر المستطاع عن مياه السيول في الوديان ، ولكن على الرغم مسن ذلك ، فإن القناة تتعرض لمياه السيول المنحدرة من الجبال التحدي تتعلق القناة بذيولها أو سفوحها، وهنا لجأ المعمار إلى أساليب عمارية تحقق الاطمئنان على قناته فكان ذلك على النحو التالي :

1 - عمل المعمار في المناطق التى بها انحدار مائي يـشكل خطـرا على القناة المتعلقة بسفح الجبل ، على بناء جدار يمثل سدا لكسر حدة المياه المنحدرة وتوجيهها فى شكل شعبتين إلى منطقة منخفة تؤدى إلـى فتحة سفلية في جدار القناة _ يطلق عليها اسم ميزاب _ لتصريف المياه بعيدا عن القناة ، ثم عمل على تدعيم هذا الميزاب بأساليب مختلفــة منها بناء دعامتين : دعامة عن يمينه ودعامة عن يساره لوحةرقم (٣٠،٣١،٣٠) وشكل رقم (١٦ ، ١٨) ، أو تدعيم الميزاب بدعامة واحدة مجاورة له ، لوحة رقم (٣٣) وشكل رقم (٣٠) ، ثار تدعيم الميزاب بدعامة واحدة مجاورة له ،

⁽١) انظر ما سبق ص (٣٣٦) من هذا البحث ٠

٢ ... عملت فتحات تصريف مياه الأمطار والسيول (ميازيب) أسفسل القناة بحجر مهذب ومجمع كي لا يتأثر بناء القناة من جراء المسلساء وجعل المعمار بناء هذه الميازيب مائلا إلى المخارج ليسهل تدفق المياه عبرها بسهولة • لوحة رقم (٣٠)•

٣ - في حالة اعتراض منطقة جبلية لطريق سير القناة ، يلجاً المعمار إلى عمل نفق في الجبل لإمرار المياه ،ويعمل به فتحة تنتهي برقبة تشبه الخرزة ، لوحة رقم (٣٤،٣٤) وشكلرقم (١٦)٠

ع ـ فى حالة بناء الفتحات على القناة فىمنطقة قريبة من سطح
سفح الجبل ، حيث يوجد احتمال اندفاع مياه الأمطار والسيول إلـــــى
الفتحة ، فإنه يبنى في الجهة التي تندفع إليها المياه ،جداراًليبعد
مياه السيل عن الفتحة ، لوحة رقم (٣٥) ،

٥ ـ يلجأ المعمار في بعض المناطق التي يتساوى فيها سطيح
 القناة معسطح سفح الجبل ،إلى بناء سطح القناة بشكل منبعج ، مغطيب
 بطبقة من الملاط ، حتى يسهل انزلاق مياه السيول عليه • لوحة رقيم
 (٢٢) وشكل رقم (١٦ ، ٢٠٠) •

٣ - كان المعمار حريصاً دائما على الاستفادة من الطبيعة ومحاولة تسخيرها التحقيق أهدافه في المحافظة على القناة ، ويتجلى ذلك في أسلوبه لتوجيه المياه المنحدرة من بعض المناطق الجبلية إلى موضيع منبعج على سطح القناة ، ليسهل عملية مرور مياه السيل إلى مواضيع منزلقة في الصخر تسهل خروج الماء ، بعيدا عن القناة ، هذا فضيط عن بناء دعامة مجاورة للقناة في هذا الموضع بشكل سميك من أسفيل ويقل كلما ارتفعت ، لوحة رقم (٣٠٤٢) وشكل رقم (١٦ ، ١٩ ج) ،

γ _ ، عمل المعمار في بنائه للقناة بذيول الجبال ،على تجنـب ترك أي فراغات بين القناة وذيل الجبل ، للحيلولة دون تجمع الميـاه

بكميات كبيرة ، مما يشكل خطرا على بناء القناة ، لوحة رقم (٣٧)٠

A - الإبقاء على بعض مواضع من القناة القديمة التي تخربت بفعل تجمع مياه السيول أمامها ، وبناء قناة جديدة مجاورة لها ، واعتبار بقايا القناة القديمة تدعيما للقناة الحديثة المجاورة لها ، مع عدم ترك أي فراغ بين القديم والجديد ،لئلا تتجمع فيها مياه السيول وتهدد المبنى الجديد بالانهيار، هذا إضافة إلى عناياة المعمار بفتحات تصريف المياه في القناة القديمة للاستفادة منها في العاد المياه عن القناة مع بناء فتحات جديدة أمامها ، تسهل في الماء بعيدا عن القناة ، لوحة رقم (٤٠،٢٩) وشكل رقم (١٦ ،٣٣ ص)٠

٩ - من الملحوظ أن عدد فتحات تصريف مياه الأمطار والسياول
 الواقعة أسغل القناة يزداد مع الدعامات الساندة كلما كانت المنطقة معرضة لكميات كبيرة من السيول • كما تقترب الدعامات الساندة اللي بعضها ، هذا فضلا عن اتساع الفتحات • لوحة رقم (٥٣) •

١٠ يضطر المعمار في بعض الحالات إلى عمل فتحة تصريف واحمصدة
 أو اثنتين في وسط الدعامة السائدة ٠ لوحة رقم (١٥٤)٠

١١ - من وسائل المحافظة على القناة بناء دعامة مواجهة للمياه
 المنحدرة ، لكسر حدتها وتمريرها عبر فتحتين ، لوحة رقم (٥٢)٠

أساليب المحافظة على القناة عند عبورها بطون الأودية :

إن أهم مثل ، يعبر عن فكر المعمار العثماني ، فى المحافظــة على القناة ، عند عبورها بطون الأودية ، هو بناء قنطرة العابديـــة بطريق ضـب ، التى تحمل فوقها قناة ماء عين عرفة ، وتحميها مـن أخطار السيول ، شكل رقم (١٦ ، ٢٥ و) ولوحة رقم (٢٦ ، ٢٨ ، ٢٩) .

وبالنظر إلى موقع القنطرة يرى على مسافة قريبة منها ، بعض مباني قنوات قديمة ، مما يعطى تصورا للمراحل ، التى أُنشئت فيها القنوات ، لحل مشكلة التغلب على أخطار سيول ذلك الوادي ، حيث يعبر عن المرحلة الأولى ، بناء للقناة في منطقة تقع أمام موقع قنط نرة العابدية الحالية وتبعد عنها بحوالي ١٥٠ م مما خلف وراء القناة في المرحلة الأولى حوضا كبيرا يمتلئ بمياه السيول حتى صار خطرامؤكدا لبناء القناة ، لتجمع المياه فيه ، لوحة رقم (٢٦) ،

أما المرحلة الثانية ، فقد عمل فيها المعمار ، على بناء قنطرة تحول دون تجمع مياه السيول بأن تسمح لها بالمرور أولا بأولعبرفتحات تصريف ومحاولة تقليص المنطقة الحوضية ، التى كانت تتجمع فيها الميساه • شكل رقم (١٦ ، ٢٥ و) لوحة رقم (٢٧) ، إلا أنه يلحظ أن بنساء القناة وقنطرتها في هذه المرحلة لم يكن سميكا بالقدر الكافي لمقاومة حدة اندفاع المياه ، فلجأ المعمار إلى بناء دعامات ساندة لهذه القنطرة • شكل رقم (١٦) لوحة رقم (٢٧) •

ويبدو أن هذه الحلول ، لم تكن كافية لحل مشكلة المحافظة علــــى بناء القنطرة ، أمام عوادي السيول، فعمل المعمار على بناء قنطـــرة مجاورة للقنطرة القديمة ، مستغلاً الأبنية القديمة في تدعيم قنطرتــــه الجديدة ، ويرجح أن هذا الحل أدى إلى تدعيم القناة بطريق فـــب، بدليل بقاء القنطرة إلى الآن ، شكل رقم (٢٥ و) ولوحة رقم (٢٩،٢٨) ،

كما حدثت لهذه القنطرة تعلية لجدار القناة بها فيالعهد السعودي الا أن هذه التعلية لم تؤد إلى الغاء ملا مح طرازها العثماني .(١)

ولعل من المفيد هنا وصف هذه القنطرة كني يتضح لنا ما تميزت به من أساليب عمارية : تمثل قنطرة العابدية بطريق ضب الآن بنائيت متلا صقين أحدهما قديم والآخر أحدث منه • ويتخذ البناء الجديد البناء القديم دعامة له من جهةالشرق كما يسند البناء الجديد من الجهة الأخرى سبع دعامات يأخذ كل منها شكل نصف دائرة • لوحة رقم (٢٩،٢٨،٢٧)وشكل رقم (٥٢و) •

أما البناء القديم فقد كان أيضا مدعما إلا أنه لا يظهر من دعاماته اليوم إلا من الجهةالشرقية وتتخذ هذه الدعامات أشكالامختلفة منها مصلياخذ شكل نصف دائرة تنتهي بشكل مخروطي فى أعلاها ، ومنها ما يأخصد شكلا رباعيا ينتهي بزاوية حادة عند التقائه بجدار القناة ، ومنها ما هو على شكل مخروطي ، لوحة رقم (٢٧) شكل رقم (٢٥ و) ٠

⁽١) أَاشَار الأُسْتَاذ يوسف أُكبِر إِلَى أَن عملية الترميم كانت عام ١٣٦٩ه٠

٣ _ عيـن مـنى : خارطة رقم (١٧)

سبقت الإشارة إلى أن بركة السلم كانت تغذى بالمياه في القــرن العاشر الهجري من عين ماء بمنى ((1) أما في القرن الحادي عشر الهجري فقد صارت تغذى بمياه الأمطار • فقد أشار إلى ذلك على الطبري المتوفى عام ١٩٠٠هه ١٦٥٩م بقوله " ومن البرك بركة السلم ، وهي في طريق مــننى بالقرب من عقبتها ، وملأها من ماء المطر لا من مجرى العين " (٢)

وعندما نتسائل عن موقع العين التى كانت تغذي بركة السلم في القرن العاشر الهجري لا نجد فيما توفر لنا من كتب ووثائق ما يجيب عن ذلك أو يحدد هذا الموقع • غير أنه يمكن تحديد موقع هذه العين على الطبيعة الآن ، اعتمادا على مايردده بعض المسنين من أهل مكة عن ذلك ، حيلت أشاروا إلى أن منبع هذه العين يقع مجاورا لمنزل " أحمد صدقلل بمنى ، وقد أورد لي الشريف مساعد بن منصور آل عبد الله بن سرور رواية عن أحمد خليفة النبهان ، الذي كان يعمل بلجنة عين زبيدة قبل العصر السعودي واستمر خلا له ، أن المياه كانت تسيل من ذيل الجبل المجاور لمنزل " أحمد صدقي " وتتجه عبر قناة تحت مستوى سطح الأرض إلى جهلة الغرب ، وكانت توجد خرزة ببستان _ يعود لشيخ قريش في الوقت الحاضروت وتجهمنه المياه إلى موضع البركة •

ولعل هذا يشير إلى أن عين منى كانت قد جفت فى القرن الحـادي عشر الهجري فلم تعد تغذي بركة السلم آنذاك ثم عادت مرة ثانية فيمــا بعد • وهذا ينسجم مع الرواية التى أشرت إليها قريب •

⁽١) انظر ما سبق ص (١٤٤) من هذا البحث ٠

⁽٢) على الطبري المصرر السابق ، ورقة ٥٤٥

٤ - عين بالمعابدة :

ذكر على الطبري المتوفى عام ١٠٧٠ه/١٥٩م أنه " في حسدود الثلاثين بعد الألف ، ظهرت عين مقابل بستان القاضي حسين المالكسسي بأرض المعابدة ١٠٠ كان ماؤها تغلب عليه الملوحة واستمرت مدة ويقسال أنها ألحقت بعين عرفة وعين حنين " .(١)

ويجدر بنا أن نتسائل:

أولاً: أين موقع العين من أرض المعابدة وكيف ألحقت مياههـــا بقناة عين عرفة وعين حنين ؟

ثانيا . لماذا ظهرت مياه هذه العين فجأة ؟

أما من حيث تحديد موقع العين بأرض المعابدة فلا يوجد اليوم أية علامات ظاهرة على سطح الأرض يمكن أن يستدل بوساطتها على موقع العين ، إلا أنه من وصف موقعها بأنها أمام بستان القاضي حسين بأرض المعابدة، يمكن ترجيح أنها كانت تقع قريبة من سد الأبطح ، حيث يقع بستان القاضى حسين (٢). أما أسلوب إيصال ماء العين إلى قناة عين عرفة وعين حنيسن فيرجح أنه كان عن طريق قناة مستقلة لنقل الماء ، إلى حيث يجتمع مساء عرفة بماء حنين ٠

وأما من حيث أسباب ظهور العين فجأة ، فمن المحتمل أن مرد ذلك لحدوث زلزال بمكة المكرمة ، تزامن مع ظهور العين في حدود عام ١٠٣٠ه/ ١٦٢٠م فمن المعروف أن بعض الزلازلقد ينتج عنها غور بعض العيون ، وظهور

⁽١) علي الطبري : المصمدر السابق ، ورقة ٣٨٠

⁽٢) السيدعبدالله محمد الزواوي : المرجع السابق ، ص ٢٠.

عيون أخرى • ويرجع ذلك إلى أن فى باطن الأرفي عروقا تجري فيها المياه إلى عيون ظاهرة فوق الأرض ، فإذا حد ث الزلزال ، أ دى إلى تخلف لل التربة التى حول العروق التى تجري بها المياه إلى العيون ، فتتأشر العروق من ذلك وربما تسد مما يدفع الماء للبحث عن منفذ آخر غير المنفذ القديم • أو ربما تؤدي الزلازل إلى ظهور منافذ للمياه المحتبسة فياطن الأرض "•(1)

ه _ عين الهميجة : خارطة رقم (٥ ١٧٠)٠

منبع العين:

قال البلادي عن هذه العين : " الهُمَيْجَة : أخذت اسمها من طعممائها ،وهي عوينة في وادي العُشر أحد روافد فخ تنبع شمال حراء "(٢)

وباستطلاع المنطقة القريبة من جهة شمال جبل حراء لا نجد أيــــة، علامات ظاهرة على سطح الأرض حاليا تدل على أن بهذا الموضع منبع عيـن الهميجة ٠

ولكن تم بحمد الله للشريف مساعد بن منصورآلعبدالله بن سرور، عمل رسم كروكي لموقع منبع عين الهميجة ومسار قناتها عام ١٩٦٠ه/١٩٦٩م بناء على ما رآه بنفسه ، مما زكى ما أورده البلادي عن منبع العين ، وسهال تتبع مسار القناة إلى منتهاها حيث لا يوجد اليوم إلا بعض خرزات بوادي لقيطة ، لوحة رقم (٧٢) ٠

⁽۱) أبو بكر محمد بن الحسن الحاسب الكرخي : انباط المياه الخفية ، ص ۲۲ ، الطبعة الأولى بمطبعة دائرة المعارف العثمانية ـ حيـدر آباد ـ ١٣٥٩هـ٠

⁽٢) عاتق بن غيث البلادي : المرجع السابق ، ج ٦ ، ص ٢١٠٠

وعلى هذا فان قناة عين الهميجة تتجه من موقع منبع العين إلى الغرب عبر وادي العشر إلى أن تصل إلى موقع سد حديث بوادي لقيطة ثم تتجه القناة بعد ذلك إلى الشمال الغربي إلى أن تصب مياهها في مزرعـة بالزاهر ، وبلغ عدد الفرزات على قناة عين الهميجة من بدايتها إلىـــى نهايتها ٦٦ فرزة وذلك اعتمادا على ما جاء بالرسم الكروكي الذى سبقــت الإشارة إليه ، لوحة رقم (٧٢) وخارطة رقم (٥) ،

ويمكن الترجيح بأن أصل الموضع الذي ينتهى إليهجريان ما عين الهميجة هو بركة الحصحاص التى صرف إليها ما وفخ عام ١٤٦هـ/١٥٥٥م (١). ولعل هذه من العيون القديمة التى اهتم العثمانيون ببناء قناتها ضمن أعمال لجنة عين ربيدة في نهاية القرن الثالث عشر وبداية القرن الرابع عشر الهجري ، حيث كانت اللجنة تبحث عن العيون القديمة المندث والعادة بنائها. (٢)

وقد أفاد الشيخ سعيد بن قاسي بن قابل الأحمدي أحد كبار السين الساكنين بوادي لقيطة (٣)، أنه كانت توجد بالقرب من قناة عين الهميجة عند سد وادي لقيطة ، قناتان لنقل الماء • إلا أنه بالنظر على الواقيع الآن لا يظهر على سطح أرض تلك المنطقة والا بعض خرزات قناة عين الهميجة كما هو واضح بالرسم الكروكي الذي عمله الشريف مساعد بن منصيور• خارطة رقم (٥)•

⁽۱) انظر ما سبق (۸٤) من هذا البحث والحصماص و هو الجبل الذي يشرف على حي الزاهر من جهة الشرق و يسمى جانبه الشمالي الغربي أبو مدافع وعليه حي يسمى ملقية و عاتق بن غيث البلادي ومعالم مكة والتريخية والأثرية و مهود

⁽٢) انظر ما سبق ص(٢٣٨) من هذا البحث ٠

⁽٣) مقابلة شفوية تمت فيشهر شعبان عام ١٤٠٧ه٠

ومما يؤيد ما أفاد به الشيخ سعيد بن قاسي بن قابل الأحمدي، وجود رسم قناة موقع عليها ثلاث خرزات موازية لقناة عين الهميجة بالقرب من سد وادي لقيطة ، في الرسم الكروكي الذي عمله الشريف مساعد بن منصور ، وقد كتب بجانب القناة الموازية لقناة عين الهميجة " دبل لا يوجد به ماء في تاريخ ١٣٨٠/٣/١٥ ه " ، إضافة إلى ذلك يظهر من هذا الرسمالكروكي ، رسم قناة تتجه من منطقة العدل إلى وادي العشر كتب بجانبها " عين أم الروس " خريطة رقم (ه) ، غير أنه ليسبين أيدينا الآن ما يوضح منبعالقناتين ومسارهما ومنتهاهما ،

ولعل هاتين القناتين تجدان من الدارسين مستقبلا عناية بدراستهما الإلقاء مزيد من الضوء على الدور الذي كانتا تضطلعان به ٠

٦ - عين كانت تنبع من دحلة الجنبية بشارع " اللصوص " المعروف اليوم

بشارع " الأندلس " فارطة رقم (٤ ١٧٠) :

إن الباحث الآن عن منبع هذه العين ومسار قناتها لا يجد منها إلاآثار بعض خرزاتها ظاهرة على سطح الأرض في أماكن متفرقة ، مما يصعب معه تحديد ابتداء منبع العين ومسار قناتها ، بيد أنه من الممكن تتبع مسار هـــذه القناة من خلال مذكرات كتبها الشريف مساعد بن منصور آل عبدالله بن سرور عنها ، وتقرير عمل باشراف بلدية المنطقة الخامسة التابعة لأمانة العاصمة المقدسة تم فيه توقيع مسار هذه القناة على خريطة ، ومن خلال بعـــنف الخرزات التى لا زالت آثارها ظاهرة على سطح الأرض ، ومن خلال مشاهـدات بعض المسنين للخرزات المندشرة الآن ، خريطة رقم (٤) ٠

فقد أشار الشريف مساعد بن منصور إلى أن منبع هذه العين كان يقع في دحلة الجنبية في طرف ريع اللصوص ، المعروف اليوم بشارع الجزائير، وتتجه قناتها من هناك إلى بستان الشريف عون ، الذي أصبح اليوم للأمير متعب بن عبدالعزيز ، ثم تتجه القناة من هذا الموضع إلى طرف مستشفى الولادة اليوم ، ثم إلى ما يقابل دار عبدالله السليمان بجرول ومنها الى دار الطبيشى ومنها إلى التنضاوي ٠

أما تقرير بلدية المنطقة الخامسة التابعة لأمانة العاصمة المقدسة فقد اتضح منه وجود قناة على عمق حوالي ثلاثة أمتارعن سطح الأرض الواقعية أمام المدرسة السعيدية وجوار المباني التابعة للجمعية الخيرية بالقرب من منطقة التيسير في الوقت الحاضر ٠ خارطة رقم (٤)٠

وقد قام المهندس عبدالله محمد يماني وكيل البلدية الخامسية بفحص هذه القناة ، فاتضح أنها مبنية من الحجر ويبلغ مقطعها حواليي و × ٤٠ سم ، وهي مفتوحة من جهة ومغلقة من الجهة الأخرى ، نتيجية لا عمال حفريات تمت على الأرض المحيطة بها٠

ويتتبع مسار هذه القناة عن طريق لجنة شاركت فيها لبلدية المنطقة الخامسة ، ظهر لها وجود خرزة تغذية رئيسة للقناة تحت سطيح الأرض، في منطقة بأحد تقاطعات شارع الأندلس بشارع الجزائر بالقرب من حميوش البلدية ومسجد " نافع " ، وتتجه القناة من هناك إلى جرول ومنه إلى التنضباوي ، خارطة رقم (٤ ، ١٧) ،

وقد قمت بزيارة لموقع خرزة التغذية الرئيسة ، فظهر لي من خلال حفرة في الأرض المغطية لها ، جزء من بنائها • لوحة رقم (٧٠)• وقد أفاد سكان الحي المجاورون لها ، أنها كانت في الماضي مصدرا مين مصادر المياه التي يعتمد عليها السكان في الشرب • وأن مياه هـــده الخرزة تأتي من جبلين متجاورين ، وكانت المياه تسيل من أحدهما الـــي

⁽۱) انظر أُصل هذا التقرير لدى بلدية المنطقة الخامسة بمكة رقم : ۱) منظر أصل هذا التقرير لدى بلدية المنطقة الخامسة بمكة رقم :

وقت ليس بالبعيد ، أما الجبل الثاني فلا زالت المياه تنبجس من صخصوره إلى الآن لوحة رقم (١٩،٦٨) ويدعى الأول منهما بجبل الفارع ويبعد عن موقع الخرزة بمقدار ١٧٥٠م تقريبا ، أما الثاني وهو الذى مازالتالمياه تنبجس من صخورة إلى الآن فيعرف بجبل السيدة خديجة ، وهو المطل على شعبة الضبع بشارع الأندلس ، ويبعد عن موقع خرزة التغذية الرئيسة حوالصدي (٥٠٠م) ، ويرجح أنه كانت هناك قناتان لنقل الماء منهما إلى موقصح خرزة التغذية الرئيسة ،

وينا على الدراسة الجغرافية التى قمت باجرائها في الفصل الأول من هذا البحث ، اتضح أن خرزة التغذية الرئيسة هذه تقع فيما يشبه الحصوض المائي حيث تحيط بها الجبال من جهة الشمال والشرقوالغرب ، وتستقط بميع المياه المتساقطة على هذه الجبال .(١)

وقد ظهر للجنة أثناء تتبعها لمواقع خرزات قناة هذه العصيين أن مباني كثيرة تم إنشاؤها على مواضع مسار القناة ، وعلى الرغم من ذلك فإن اللجنة استطاعت تتبع مسار القناة من خلال معرفة جماعة من الناس لمواقع هذه الخرزات المندشرة ، ومنخلال بعض الخرزات التىلا زالت قائمة إلى الآن ، لوحة رقم (٢١)٠

وعلى هذا فقد توصلت اللجنة إلى مواقع ١٥ خرزة مندثرة تمتد على القناةمنشارع اللموض إلى الحلقة فالتنضباو إي ، أما الخرزات التسبي لا زالت قائمة إلى الآن فقدر عددها بأربع خرزات ،

⁽١) انظر ما سبق(ص١٧) من هذا البحث ٠

خرزة تغذية رئيسة عند نقطة تلاقي شارع الجزائر بشارع الأندلس، وهو يقع في المنطقة التي كان يطلق عليها دحلة الجنبية سابقا ، وتتجه القناةمن ذلك الموضع مرورا بشارع الجزائر فالعتيبية فجرول فشارع بئر طــــوى فالتنضاوي ٠

وليس لدينا من النصوص ما يجلي الحقيقة عن مسار هذه القناة بعد شارع التنضباوي ؟

ولعل هذا يفتح بابا للدارسين بعدي للوقوف على تفاصيل ملاحظ معارها ودورها الحضاري •

٧ _ شبكة قنوات المياه الداخلية : خريطة رقم (٨ ، ١٧)

سبقت الإشارة إلى أنه تم في عام ١٥٧١/١٥٩٩م مدّ قناة عين عرفة _ من موضع بئر زبيدة بالعزيزية الآن _ إلى الأبطح ، حيث التقت مياه قناة عين عرفة بمياه قناة عين حنين في ذلك الموضع ، واندفع الماء بعد ذلك في قناة واحدة إلى مكة المشرفة ، حيث تفرعت منه فروع مختلفة لتغذية عمائر المياه المختلفة داخل البلد(١).

كما بدىء فيعام ١٥٧١هم ايضا في بناء قناة مستقلة بمياه عين عرفة من الأبطح إلى آخر المسفلة ، مرورا بالمدعيثم الصفا ، ثم سويقة ،ثم السوق الصغير (٢)

وعلى ذلك فإنه كانت تمتد بمكة المشرفة فى القرن العاشر الهجري قناتان لنقل الماء من الأبطح إلى آخر المسفلة ، إلا آنه يتضح على ضوء ما تم عرضه عن جهود العثمانيين في العناية بالعيون وقنواتها ،ابتداء

⁽١) انظر ما سبق ص (١٥٨) من هذا البحث ٠

⁽٢) انظر ما سبق ص (١٦٠) من هذا البحث ٠

من القرن الحادي عشر الهجري وحتى نهاية العصر العثماني - اعتمادا على ما ورد بالوثائق وكتب المؤرخين والرحالة - عدم وجمود أي إشارة إلى وجود قناتين تدخل مكة المشرفة من منطقة الأبطح • بل إن الأمر على العكس من ذلك ، فاننا نجد إجماعهم على أن هناك نقطة التقاء تقمع بمنطقة الأبطح لنقل مياه قناة عين عرفة ومياه قناة عين حنين عبر قناة واحدة إلى داخل البلد • ويزكي هذا وجود وثيقة تم بها توقيع موضع التقاء قناة عين عرفة بها توقيع موضع

ويمكن التساؤل هنا عن الأسباب التي أدت بالعثمانيين إلى الرجوع لجمع مياه قناتي عين عرفة وعين حنين في الأبطح ، وتسيير الماء مسن هناك عبر قناة واحدة إلى داخل البلد ؟

وللإجابة على ذلك يمكن ترجيح أنّه بعد أن تم للعثمانيين بناً قناة مستقلة بعين عرفة من الأبطح إلى آخر المسفلة ، لحظ خراب القناة القديمة التى كانت تنقلمياه عين حنين إلى داخلالبلد ، نظرا للمدة الطويلة التى قضتها وما تعرضت له من خراب وانسداد طيلة ثمانية قرون فاستعيض عنها بنقل الماء عبر قناة عين عرفة الجديدة ، التى كانست تنقل الماء من الأبطح إلى آخر المسفلة ،

ومن المفيد الآن ، تحديد موقع التقاء قناة عين عرفة بقناة عين عرف بقناة عين حني في الأبطح ، وتوضيح مسار القناة من هناك إلى منتهاها ببركة ماجمن بالمسفلة ، مع ايضاح تفرعاتها المختلفة لتغذية عمائر المياه وبعيض المؤسسات الحكومية المختلفة داخل البلد،

وعلى الرغم من عدم ظهور آثار مادية للقناة الآن ، على سطح الأرض سواء كانت خرزات أم غيرها ، فإنه يمكن تتبع مسار هذه القناة من خالال

⁽١) وثيقة رقم (١٣) ، بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

ما ورد عن ذلك فى الوثائق ، وكتب المؤرخين والرحمالة ، اضافة إلىسى المتبقيمن بعض المنشآت المائية ، التى كانت تستقطب مياه القنسساة كالبازانات ،

وقد أشار إلى موقع التقاء قناة عين عرفة بقناة عين حنين فللمنطقة الأبطح على الطبري المتوفي عام١٠٧٠هـ/١٦٥٩م ، بقوله: " وعين عرفات وعين حنين يجتمعان في محل يقال له المقسم بأرض المعابدة "(١)، كما ورد في وثيقة مؤرخة بعام ١١٢٥هـ/١٧١٩م إشارة إلى أن وادي المنحنى هو موضع التقاء قناة عين عرفة بقناة عين حنين ،(٢) كما وردت اشارة إلى ذللك بكتاب السيد عبد الله محمد الزواوي ، مفادها أن موضع التقاء قنليا المنحنى، (٣) عين عرفة بقناة عين حنين ، يقع في ستان بنونة الشهير أمام دكة المنحنى،

كما أشار محمد عمر رفيع إلى ذلك بقوله " ولا يفوتنى أن أذكر أن ماء عين زبيدة (عين عرفة) وعين الزعفران (مياه قناة عين حنين)، وما الحق بهما من عين ماء عرفت بعين المعيصم (الطارقي) تتجمع كلها فيمكان كائن بالمعابدة لصيق لدار تعود لآل الشيبي تسمىالتشميسة كان له فتحة كبيرةيشاهد منها الماء يتدفق من انابيب صغيرة ودقيقة ، يغرج منها الماء إلىالمجرى المعد لانسيابه إلى داخل البلدة ، وأخال أنها صنعت كذلك لتصفيته ومنع تسرب الحصوات "(٤)

وخلا صة تلك الآراء أن موضع التقاء قناة عين عرفة بقناة عين حنين يقع بمنطقة الأبطح ، وعلى وجه التحديد واخلسور مبني امارة منطقة مكهة المكرمة الآن ، حيث يؤيد ذلك ما قام به اركان حرب ميرالاي مهندس

⁽۱) على الطبرى: المم*سر السابق ، ورقة ٣٠٠*

⁽٢) وثيقة رقم ١٧٦ (MAD) • بأرشيف رئاسة الوزراء العثمانيي باستانبول •

⁽٣) السيدعبدالله محمد الزواوي المرجع لسابق ، ص ٣٩٠

⁽٤) محمد عمر رفيع : المرجع السابق ،ص ٢٦٠

محمد صادق بك عام ١٣٠٥هـ/١٨٨٧م ، من توقيع خرزة التقاء قناة عين عرفة بقناة عين حنين على خريطة .(١)

أما مسار القناة من منطقة الأبطح إلى داخل البلدة ،فإن من الأفضل وصف المناطق ، التي تمر عبرها من ذلك الموضع إلى منتهاها ، ثم وصــف تفرعاتها المختلفة ،

تسير القناة من منطقة الأبطح (داخل سور مبنى امارة منطقة مكة المكرمة حاليا) تحت الأرض في اتجاه المعلاه (٢) وتمر عبر خرزة قريبة من خرزة التقاء قناة عين عرفة بقناة عين حنين (٣)، ثم بعد ذليك بحوالي ٣٠٠ م كان يوجد خرزة أرشدني إلى موقعها مطلق القرشيي، وشرف محمد عزب ، اللذان يعملان في الوقت الحاضر بمصلحة مياه منطقية مكة المكرمة ، وكانا قد رأياها قبلاندثارها،

ثم تسير القناة تحت سطح الأرض من موضع تلك الخرزة إلى المعابدة بالقرب من مبنى ادارة الحقوق المدنية الحديث ،حيث يوجد موضع خرزة ليس لها علامات ظاهرة على سطح الأرض ، وأنما وضع مكانها حديثا غطاء من حديد وقد ارشدني إلى هذا الموضع أيضا الشخصان اللذان سبقت الاشارة إليهما ، خريطة رقم (١٧) .

ثم تتجه القناة من ذلك الموضع إلى جهة مبنى امارة منطقة مكسسة المكرمة القديم ، والذي كانت تشغل جزءًا منه سابقا رابطة العالسسم الاسلامي ، ويؤيد هذا عثوري على ثلاث وثائق أشارت إلى أنه كانت توجمد

⁽١) انظر وثيقة رقم (١٣) • بالملحق رقم (١) من هذا البحث •

⁽٢) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ، ص ٩ ، بمكتبة جماعة استانبول ٠

⁽٣) السيد عبدالله محمد الزواوي: المرجع السابق ص٣٩٠.

ثلاث خرزات في مواضع مختلفة على القناة من المعابدة وحتى مبنى امـارة منطقة مكة المكرمة القديم الذي سبقت الاشارة إليه ، وقد تضمنت الوثائق الثلاث عن هذه الخرزات ما يأتي:

أما الخرزة الثالثة فتسمى خرزة باحجلان ، وتقع أمام القصر الملكي بالمعابدة _ السقاف _ (مبنى امارة منطقة مكة القديم) ،حدوده من الجهة الشرقية أملاك الدولة ، وغربا وشمالا وجنوبا سكك نافسدة ، أبعادها : من الشرق الى إلغرب ممايلي الشمال ٥٠ره م ، ومما يلي الجنوب ، ورما يلي الجنوب بلي الغرب م ، وعرضها من الجنوب الله الشمال مما يلي الشرق ١٥ر٤ م ، ومما يلي الغرب ه م ، وذلك بشكل منحرف ، (٣)

ومما يؤكد أيضا مرور القناة بالقرب من مبنى امارة منطقة مكــة المكرمة القديم ، والذي كان سابقا " قصرا للملك عبدالعزيز " ، ويطلق عليه البعض تجاوزا قصر السقاف قول محمد عصال رفيع : " وفي طرف قصـر

⁽۱) حجة شرعية صدرت من المحكمة الكبرى بمكة ،رقم التسلسل ۱ ، عدد٣٩٣ تاريخ ١٣٨١/٦/٣ه٠

⁽۲) حجة شرعية صدرت من المحكمة الكبرى بمكة ،رقم التسلسل ۷ ،عدد ١٥٤ تاريخ ۱۳۸۱:۳:۲۸ه۰

⁽٣) حجة شرعية صدرت بالمحكمة الكبرى بمكة رقم التسلسل ،عدد ٢٦ -بتاريخ ١٣٨١/١١/١ه٠

السقاف ، والذي أصبح جزءًا من القصر الملكى ، قبة تغطي مجرى مكشوفا لعين زبيدة يشاهد الماء فيه وعلى باب مدخل القبة حجر من الرخصام مكتوب فيه أبيات شعرية فى مدح السلطان أحمد العثماني (الأول)،وشكره على تعمير عين زبيدة ، وايصال الماء إلى الحرم ، مؤرخة تلك الأبيات بعام ١١٢٥هـ". (1)

وتتجه القناة بعد ذلك إلى بستان المفتي (بالمعلاه) (أقيم في موضعه الآن عمارة حديثة يطلق عليها عمارة المفتى ، وتقع أمام مسنى البريد المركزي) • وفي المعلاة تنقسم القناة إلى فرعين ، الفسرع الأول يتجه إلى الغزة ثم الى السبع آبار ، ثم القشاشية ، ثم تسير القناة تحت الجهة الشرقية لبيوت خاصكي ، وبيت الشيبي ، والشريف شنبر ، شمم إلى التكية المصرية ، ثم إلى السوق الصغير وبازان الأغوات ، ثم تسير عبر وادي ابراهيم إلى بركة ماجن . (٢)

ومما يؤيد ذلك اشارة بورخاردت Bur Ckhardt إلى أن القناة (٣) (٣) كانت تمر عبر المعلاة إلى الغزة ومنه إلى الهجلة ومنه إلى المسفلة وإشارة بأسلامه إلى خرزة ماء كانت تقع بالقرب من مركز شرطة الصفليات في الجهة الجنوبية من المسجد الحرام (٤)، الآمر الذي يؤكد مرورالقناة من ذلك الموضع

⁽۱) محمد عمر رفيع : المرجع السابق ، ص ٦٨٠

⁽٢) وثيقة رقم ٤٦٥٩، ٥٠ بمكتبة جامعة استانبول ٠

Bur Ckhardt, OP: Cit, PP. 12, 127. (٣)

⁽٤) حسين عبدالله با سلامه : المرجع السابق ، ص ١١٩ - ١٢٠٠

اضافة إلى ذلك ، تأكيد مجموعة من سكان حي سوق المعلاة بوجود خررة كانت على القناة ، يطلق عليها بئر أبودية وموقعها الآن أمـــام موقف سيارات النقل الجماعى ، بالقربومن دكان شيخ طائفة العطاريـــن والبقالين حاليا (الشيخ على صبغة) كما تشير وثيقتان إلى وجـــود والبقالين حاليا (الشيخ على صبغة) كما تشير وثيقتان إلى وجـــود خرزتين بالمسفلة ، الأولى تسمى خرزة البخاري⁽¹⁾ والثانية شهيـــارة بعهريج عبدالمجيد⁽¹⁾، أما الفرع الثاني من القناة الذى يتفرع مــن منطقة المعلاة فيمر عبر سوق الحباب ، ودكة التمارة ،وزاوية عبدالقادر الكيلاني ومقراة الفاتحة ، ثم إلى سوق العطارين ، ومنه يعل إلى بازان المروة ، ثم إلى مقسم باب الخان ، ومن هنا ـ مارا بالسويقة ، وأسواق الشامية ـ إلى بازان العمرة ، ثم منه إلى بازان الشبيكة ، ثم بــازان عارة البـاب ، وتقدر المسافة من بازان العمرة إلى بازان حارة البـاب بحوالي ٢٥٠ م ثم تتجه القناة من هناكإلى جهة قبة الشيخ محمود ، حــث يوجد مقسم للماء يغذي عمائر مختلفة ، (٣)

تفريرات القناة لتغذية عمائر المياه المختلفة ؛ خارطة رقم (٨)

يمكن التعرف على صورة هذه الشبكة المائية ، بتتبع ما ورد عنها لدى بعض المؤرخين والرحالة ، ومقارنة ذلك بما ورد في وثيقة مؤرخية بعام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م ، و وثيقة تمثل خارطة وقع عليها جز عن الشبكيية المائية بشارع المسعى :

فقدأُشار علي الطبرى المتوفي عام ١٠٧٠ه/ ١٦٥٩م إلى أن بركـة، الشامي وبركة المصري كانتا تتغذيان بالمياه من القناة الرئيسة التى

⁽۱) حجة شرعية صدرت من المحكمة الكبرى بمكة المكرمة عدد ١٣٢ تاريــخ ۱۱/٦/۱۱۱

⁽٣) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ،ص ٢٤، ٢٥، ٠٠ بمكتبة جامعة استانبول ٠

تمر بالقرب منهما (۱)، وأشار أيوب صبري باشا إلى أن هقسما للماء كان يوجد في سوق الليل ، مدت منه مواسير من حديد لتغذية مستشفى الغرباء بالماء (۲)، وأشار محمد أمين المكي أنه تم اي صال ماء القناة عبار المواسير إلى كل من : مستشفى الغرباء ، وعمارة رباط السلطانة خاصكي ودائرة الحكومة السنية ، والقشلة الهمايونية ، والمطبعة ،والتلغرافخانة والمخبر العسكري (الفرن) ،والحمامات (۳)، وأشار ابراهيم رفعاست إلى أنه تم إيصال مياه القناة إلى عشرين سبيلا وعشرين مهريجا بمكة .(٤)

وهنا يمكن التساؤل من أي موقع تم ايصال الماء إلى مقسم سوق الليل الذي مدت منه المواسير إلىمستشفى الغرباء ٠٠ ومن أي جهة تم مد المواسير لتغذية عمائر المياه التى سبق ذكرها ؟

وللإجابة على هذه التساؤلات نجد أن الاعتماد على وثيقة مؤرخـة مورخـة موركاه/١٨٨٧م يمدنا بمعلومات عن شبكة تفريعات القناة التى لم يشر إليها $\binom{(\mathcal{O})}{1}$

وبتتبع ما ورد بهذه الوثيقة علىخارطة مكة التىعملت عصيام المدمرية التى أعصدت المساحة المصرية التى أعصدت سنة ١٩٦٨هـ/١٩٤٨م نستطيع إظهار صورة شبكة تفرعات القناق لتغذية عمائصر المياه المختلفة حسب ما ورد بالثويقة على الوجه التالى : خارطة رقم (٨)٠

⁽١) على الطبري: المصدر السابق ، ورقة ٤٤ - ٥٥٠

⁽٢) ايوب صبري باشا ؛ المصرير السابق،ج ٥ - ٧ ، ص ٧٥٧ - ٧٥٨٠

⁽٣) محمد امين المكي : المرجع السابق، ص ٧٠

⁽٤) ابراهيم رفعت:الممسر السابق ،ج ١ ،ص ١٨٣٠

⁽٥) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ، ص ١٩ - ٢٥ - بمكتبة جامعة استانبول •

الحميدية ، حيث توزع منه المياه إلى بازان أجياد ،عبر ماسمسورة فخارية قطرها ٦ أصابع ، من موضع تتلاقي فيه ثلاث طرق عند زاوية الفسرن الأميري ، والذي مد فيه قناة مبنية من الحجر ، من المهريج المذكسور بطول ١٥٥م٠

γ _ يجري الماء من المقسم الواقع تحت مقر المحتسب ، عبرماسورة ترابية تحت سطح الأرض ، إلى مقسم للماء يقع في مكان متصل بباب علي بشارع المسعى ، ومن هناك أوصل الماء مرورا بشارع بابالصفا ، إلى مقسم أمام مبنى الحميدية ، وبقرب باب بغله ، ومن هنا _ مرورا امسام الفرن الأميري وموازيا للفلع الأطول لمبنى الحميدية _ تصب مياه هذه الماسورة في بازان أجياد،

٨ ـ يجري الماء من المقسم الواقع بالقرب من باب بغله عبر ماسورة فخارية قطرها اربعة أصابع إلى كل من التكية المصرية ، وحنفيات الوضوء الواقعة فى اتصال تكية المرحوم الشرواني ، وحنيفات الوضوء بباب الوداع ٠

٩ ـ ويجري الماء من مقسم الماء الواقع تحت مقر المحتسب إلى حنفية الوضوء الواقعة تحت مقر مخفر المسعى ، عبر ماسورة رصاصية .

10 - يجري الماء من المقسم الواقع فيزاوية دائرة الحميديية والى كل من بازان ابي بكر الصديق ، عبر ماسورة حديدية قطرها ٤ سمورة مديدية قطرها ٤ سمورة مديدية قطرها ٤ سمورة مديديية وطولها مر١٨٤٤م ، ومطبعة الولاية والفرن الأميري عبر ماسورة حديديية وطولها ٣ سم ،وإلى الأحواض ذوات النوافير ، التي كانت توجد في مواضع من مبنى دائرة الحمديية ، كذلك أوصل الماء من المقسم المذكور بواسطة مواسير حديدية قطرها ٣ سم إلى صهريج يقع بحوش الشريف حسين باشميل بن يحيي ، وإلى صهريج يقع ببيت الشريف المذكور ،

1۱ - ينتقلالماء من المقسم الواقع تحت مقر المحتسب بالمروة ،عبر ماسورة ترابية إلى مقسم باب الخان، ثم ينتقلمنه الماء عبر قناة مبنيسة

بالحجر ، بعد قطعه شارع المسعى ـ مرورا بأسواق السويقة والشاميـــة ـ، إلى مقسم يقع في موضع ملتقي أربعة طرق يدعىببابالزيادة ، ومن هنـــا، يجري الماء فى قناة طولها ٨٢م إلى بازان الشامية ٠

17 ـ تتنتقل المياه من بازان العمرة إلى حمام باب العمرة عوجنفيات الوضوء القريبة منه ٠

17 _ يجري الماء من مقسم قرب بازان العمرة ، عبر مواسيـــير حديدة ، إلى سبيل بالقرب من ذلك الموضع ، والى سبيل آخر فـــي المدرسة الداوودية ٠

13 ـ تمتد القناة من بازان العمرة إلى الشبيكة وحارة الباب تحت مستوى سطح الأرض بطول ٢٥٠ م ، وتغذي في طريقها بازان الشبيكة وبازان حارة الباب الذي تنتقل منه المياه ، لتغذية حنفية وضوء مجاورة له ٠

10 - عمل على القناة ، أمام منزل زين الدين بالقرب من بـازان حارة الباب ، مقسم للماء تم ايمال الماء منه إلى موضع قرب زاوية الشيخ رحمة الله افندي ، ثم تمتد القناة من بازان حارة الباب إلـى زاوية السهر بشارع شاه محمود (القبة الآن)، وعمل هناك مقسم للماء مدت منه مواسير ترابية تحت الأرض قطرها ستة أمابع إلى مقسم أنشئ قريبا من قبة الشيخ محمود .

17 - تنتقل المياه من المقسم الواقع قرب قبة الشيخ محمـــود إلى سبيل أمام القبة ، ثم تجري منه المياه عبر ماسورتين فخارتيــن تحت الأرض ، لتغذية بستان لجنة عين زبيدة ، ثم تجري المياه الفائضة من هناك عبر ماسورة فخارية ، لتغذية بستان عون الرفيق (يقع في بعــف أجزائه مستشفى الولادة الآن) •

كما عثرت لدى الشريف مساعد بن منصور علىصورة وثيقة ، يعودتاريخها إلى بداية العصر المعودي ، وتمثل هذه الوثيقة رسما لشبكة قنوات المياه وتفرعاتها بشارع المسعى ، مما يزكى ما ورد بالوثيقة السابقة عن شبكة المياه بهذه المنطقة ،ويضيف معلومات جديدة .(1)

أولا: ورد بهذه الوثيقة رسم قناة مبنية بالحجارة تتجه من بازان المروة إلى مقر الحميدية ، وهذا يتفق مع ما جاء بالوثيقة المؤ رخـة بعام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م٠

شانيا : كان يقع مقسم للماء في ناصية بازان المروة من الجهسة الشمالية الشرقية ،وتنتقل المياه من المقسم المذكور عبر ماسورتيلن احداهما تتجه لتفذية مدرسة برقاق العلوي ، والأخرى تتجه إلى صهريلج قايتباي ٠

ثالثا : كان يقع مقسم للماء في ناصية بازان المروة من الجهسسة الشمالية الغربية ، وتنتقل المياه من المقسم المذكور عبر ماسورتيسن احداهما تتجه لتغذية سبيل مجاور لموقع المقسم ، والأخرى تتجسسه لتغذية حنفية (ميضاًه) باب السلام ٠

رابعا: تنتقل المياه من صهريج قايتباي عبر ماسورة إلى مقسم للماء عندباب على،حيث تتفرع منه أربعة فروع ، الفرع الأول يتجه لتغذية موضع عند باب على ، والآخر يغذي حنفية باب النبى ، والفرع الثالث يغذي مركز شرطة ، كان يقع عند باب الصفا ، والفرع الرابع يغذي مقسم للماء بالصفا.

⁽۱) انظر صورة نقل هذه الوثيقة برقم (۱٥) • بالملحق الأول من هــنا البحث •

٤ ـ كان يلاصق حمام القشاشية مقسم للماء ، تم إيصال الماء منه، إلى الحمام عبر ماسورة رصاصية قطرها اصبع واحد ، وأوصل الماء أيضا، من المقسم المذكور إلى بازان القشاشية الواقع أمام المقسم المذكور.

ولم يرد تحديد لمصدر المياه ، الذى كان يزود هذا المقسم وأرجح أنه كان من القناة الرئيسة التى تمر من هذه المنطقة المشار إليها على الخريطة ٠

٥ - كانت المياه تنتقلمن مقسم العقيلية إلى مقسم الماء الواقع
 أمام قصر المرحوم عبدالله باشا ، عبر ماسورة حديدية .

٦ ـ تنتقل المياه من القناة الرئيسة ، المارة بوادي ابراهيسم
 بالمسفلة ، إلى الصهريج المجاور لها .

أما القسم الثاني من القناة المتفرعة من القناة الرئيسة فلم منطقة المعلاه ، والمتجهة إلى بازان المروة ومنه إلى بازان الشبيكلة ومنه إلى جرول فقد جاء عنها ما يأتي :

- ١ _ ، تم إيصال العا ممشها إلى بازان التمارة ،
- ٢ ـ ينتقل الماء من موضع سوق الجزارين إلى صهريج يقع في اتصال
 تكية السلطانة خاصكي ٠
- ٣ ـ يجري الماء عبر ماسورة رصاصية ، من الصهريج المجاور لتكية
 السلطانة خاصكي إلى مطبخ التكية ، عبر ماسورة رصاصية .
 - ع _ ، تم تغذية بازان المروة من القناة المارة بقربها
- ٥ ـ كانت توجد قناة تحت سطح الأرض بشارع المسعى ، تستمـــد ماءها من مقسم لنقلالماء من القناة المغذية لبازان المروة تحت مقــر المحتسب ، إلى مقسم يقع آمام الغرن الأميري وأمام دائرة الحميدية ،وطول هذه القناة بشارع المسعى ١٨٤٥٠
- ٦ يوزع الماء من مقسم الماء الواقع أمام الفرن الأميري وأمام
 دائرة الحميدية ، إلى صهريج للماء يقع أمام القسم العسكري لدائــرة

القسم الأول : شبكة تفرعات القناة التي تتجه من المعلاة إلى عن المعلاة المعلاق المعلاق

ا ينتقبل الماء من مقسمقربالقناة الرئيسة يسمىعقيلية ،إلى مقسم يقع عند زاوية بيت الرشيدي ، عبر ماسورة فخارية قطرها ستة أصابـــع (أي مايقرب من عشرة سنتيمترات) وتمر من أمام مقبرة المعلاه ومقهــى الهدى •

٢ ـ يقسم الماء الواصل إلى مقسم الماء الواقع عند زواية بيست الرشيدي إلى قسمين :

أ _ القسم الأول يمرمن خلال ُمَاسورة فخارية قطرها أربعة أصابع وطولها، ٩٠٠ م ، إلى بازان شعب عامر ٠

ب_ القسم الثاني يجري عبر ماسورة فخارية إلى شارع الغزة ثم يصب في مقسم للماء عند مسجد سوق الصباح أمام قصر الامارة (۱).

٣ _ ينقسم الماء الواصل إلى مقسم الماء الواقع أمام قصر
 الامارة إلى قسمين :

أ ـ القسم الأول منهما يجري عبر ماسورة فخارية قطرها أربعة أصابع
 ليصب في بازان شعب بنى هاشم ٠

ب القسم الثاني من الماء يمر عبر ماسورة حديدية قطرها أربع سينية سنتيمترات ، إلى مقسم للماء بزاوية حديقة مستشفى الغرباء ،وذلك بإمرار الماسورة من زقاق الوزيرية وادخالها في المستشفى بعد ثقب حائطها ، وإمرارها من صالة المجانين بالمستشفى ، وأوصل الماء عبر ماسورة حديدية إلى صيدلية وحهام ومطبخ وشلاوان المستشفى ، وإلى حوض له فسقية يقع آمام الصيدلية ، وإلى حوض آخر له فسقية يقع آمام الصيدلية ، وإلى حوض

⁽۱) يحتل موقعه الآن عمارة الجفالي الحديثة التى تواجمه من أحميسيد جهاتها عمارة ابن سليم ٠

خامسا: تنتقل المياه من مقسم الصفا عبر ثلاثة مواسير ،احداهـا تعذى موضع في الناحية الجنوبية الشرقية لمركز شرطة الصفا ، وتتجمد الماسورة الثانية ،لتغذية خزان ما عبالصفا ، وتتجم الماسورة الثالثة لتغذية مقسم للما المام باب التكية المصرية .

سادسا : تنتقل المياه عبر ماسورةفخارية من مقسم للماء كان يقع عنيد باب علي إلى مقسم للماء عند باب الحميدية الذي تنتقل منه المياه لتغذية التكية المصرية ، وتتجه المياه أيضا عبر ثلاثة مواسيسر إلى السوق الصغير وأجياد٠

تعرض مياه عين عرفة للتلوث:

أدى سوء استخدام بعض الناسلمياه عين عرفه إلى تلوثها وإلى التشار بعض الأمراض والحميات .(۱)

فقد وصفت حالة المياه بعرفة فى بداية القرن الرابع عشر الهجــري بأنها سيئة ، وذلك لقيام بعض الناس بغسل ملا بسهم وبعض لوازمهم علـى فتحات مآخذ الماء ، مما أدى إلى فساد الماء باختلاطه بالصابــــون والأوساخ (٢)

وقد قدم بعض المؤرخين والرحالة بعض التوجيهات والنصائح لتلافيي تلك المساوى وهي :

١ - توعية الجميع بأضرار سوء استخدام المياه على الصحة العامة والضرب على أيدي من يعبث بها (٣)

⁽۱) محمد لبيب البتنوني: المصر السابق ،ص ٦٣ ، ٦٧ - ٠٦٨ أيوب صبري: مرآت الحرمين ، المرجع السابق ،ج ٥ - ٧ ،ص ١١٤١٠

⁽٢) محمد لبيب البتنوني : المصمر السابق ،ص ٦٧ – ٦٨ ،ابراهيم رفعت : المصمر السابق ،ج ٥ – ، المصمر السابق ،ج ٥ – ، ٧ ، ص ١١٤١٠

٣) محمد لبيبالبتنوني : المصمر/ السابق،ص ٢٢٠

٢ - الطلب من الحكومة السنية، أن تعمل للمحافظة على نظافية المياه بتنظيم الناس عند الاستقاء ومنعهم من المشاجرة والازدحام وحراسة مآخذالمياه من عبث العابثين. (1)

كما قدم بعض الرحالة والمؤرخين النصائح للحجاج من تلوث المياه ، فمنهم من نصح الحجاج بتصفية الماء بقماش نظيف (٢) منهم من نصح بوضع بعض الطلمبات على مآخذ المياه كي لا تقدر ، ووضع محلول مركب من واحد في الألف من برمنجانات البوتاسا على كل لتر ماء معد للشرب للقضاء علىما بهمن بكتريا ، أو أن تؤخذ أقراص مجهزة تسمى أقصيراص (فياروجورج) لتنقية الماء ، (٣)

ووصف بورخاردت Bur Ckhardt ووصف بورخاردت (٤) المياه بمكة من حيث الطعم ، كما أشار أيوب صبرى إلى ذلك بقوله أنها "لذيذة تشبه ماء استانبول " (٥).

وتشتمل هذه المياه على كمية أملاح ذائبة تمثل ٥٠٠ جزء فى المليون وكلوريدات تمثل ٨٠٠ جزءًا في المليون ، وكربونات على شكل كربونسسات الكالسيوم تمثل ١٣٠ جزءًا في المليون وكبريتات تقدر ب ٩٦ جزءًا فسي المليون ولا يوجد بها عنصر الكبريتيد ات والنترات (٦)

⁽۱) الم*صربر* السابق ،ص ۲۷ – ۱۸ ، ابراهیم رفعت: المم*سر ا*لسابق ،ج ۱ ، ص ۲۰۰۹

⁽٢) محمد امين المكي ؛ المرجع السابق ، ص ١٠٦٠

 ⁽٣) محمد لبيب البتنوني ؛ المهمد السابق ، ص ٢٧- ٨٨ اليس في الطبيعة ما و في حالة نقاء تام ، حتى ما النطر وهوائقي مصادر المياه الطبيعية يحتوى على غازات ذائبة فيه وشوائب صلبة من التراب معلقة به نتيجة لاحتكاكه بالهواء أثناء سقوطه ، بل أن ذرات الغبار هي التي تكون النويات التى تتجمع حولها قطرات المطر، ويعتمد نوع وكمية الشوائب التى بالمياه على طبيعة الصخور أو التربة التى مرت بها ولذلك فإن المياه الجوفية التى تخرج من الآبار العميقة تحتوي في الغالب علغ شوائب اكثر مما تحويه المياه السطحية ، مدمد الحلوجي : الكيمياء الطبيعية ، ص ، دار المعارف ،

Bur Ckhardt, OP.Cit, P. 106.

⁽٥) ايوب صبري: المرجع السابق ،ج ٥ ـ ٧ ،ص ٧٣١٠

⁽٦) يحييكوشك : المرجع السابق ،ص١١٦٠

ثانيا : الآبــار : خارطة رقم (٩) ٠

نظرا لما كانت تقوم به الآبار بتزويد سكان مكة المشرفة وحجاج بيت الله الحرام بالما ولي جانب العيون ، والاعتماد على الآبار وحدها وقت انقطاع مياه العيون ، فقد وجه العثمانيون عنايتهم للمحافظة علي الآبار السابقة لعصرهم بصيانتها وتجديدها ، وعملوا على انشاء آبيار حددة .(1)

ويمكن بيان مواقع هذه الآبار بتتبع ما ورد عنها في كتبب المؤرخين والرحالة وخارطة مصلحة المساحة المصرية التى عملت سنة ١٣٦٧ه/ ١٩٤٧م ، ثم محاولة توقيع ذلك على خرائط ما أمكن ٠

فقد أشار على الطبري ت ١٠٧٠هـ/١٠٥٩م إلى مواقع مجموعة من آبار مكة في عصره بما يلي :

ا _ بئر كانت تقع بالمسجد الحرام في زيادة دار الندوة رآها الطري وقت عارة الكوم عاً عام ١٠٤٠م٠

٢ _ كانت في رواق أم هاني عئر دفنها المهدي العباسي ،وحفر عوضا عنها بئرا عند باب الحزورة (٢) الكائنة في زماننا هذا بالشرشورة .

- ٣ _ ، بئر في بيت السيد سنان بن راجح ٠
- ٤ _ . بئيسر في بيت السيد زهير بن علي بأجياده
- ه بثر في بيت السيد الشريف محسن بن الحسين في حوشه المعروف
 بحوش الرباعية ٠
 - ٦ _ ، بئر برباط ربيع بأجياده
 - ٧ _ ، آبار بمصافي الداجورة بآخر أجياده

⁽١) علي الطبري: المصر/ السابق ،ورقة ٤٢ - ٤٤٠

⁽٢) تقع هذه البئر على وجه التحديد عند باب الحزورة على يسار الخارج من المسجد الحرام • ولعبت دورا هاما في القرن العاشرالهجري،وذلك بتوفير ماء لغسيل الأموات والطرحاء والفقراء • انظر : جمالالدين بن ظهيرة القرشي ت ٩٨٦ه :المهم السابق ص ١٣٦٠

- ٨ _ ، آبار عند بركة ماجن ٠
- ٩ ـ بئر بأول الشبيكة ، معروفة ببئر محمد باشا الوزير ، تقصع
 عند بيت الشيخ عبد المعطي الغوي ٠
 - ١٠ _ بئر تحت جدار الشيخ عيسى بن رشد مجاورة سويقة ٠
- ١١ بئر في قطعة أرض كانت مملوكة سابقا لبني ظهرة بحصصارة
 سويقة قيل انهاتنسب لعبدالله بن الزبير رضي الله عنه ٠
- 17 بئر في وقف المرحوم السلطان الأشرف قايتباي عند باب السلام الصغير، (١)
 - ١٣ أربعة آبار بأربطة السلطان سليمان خان ،في كارباط بئر٠
- 18 ـ بئر برباط المراغى بشارع المسعى ، المعروف فى القصيصين الحادي عشر الهجري بوقف ابن عبدالله ٠
- ١٥ ـ بئر مجاور لبيت الملا نور البخاري بالقشاشية ،" على يمين الداخل من زقاق مارطة ويمين زقاق الحمام " ٠
- 17 بئر تعرف ببئر الشيخ ، والمرادبه الشيخ عبدالكريسسم الحضرمي ، مقابلة لزاويته ، بسوق الليل كردمت في هذه الأزمنة القريبة والزاوية تقع على يسارالذاهب إلى المسجد الحرام ويمين الصاعد إلى المعلاه .
- ۱۷ ـ بئر فى دار سعود زوجة زين الدين مبارك بن جلالرأس المباشرين بجدة ، تقع بسوق الليل ٠
- ١٨ ـ بئر تقع عند الدشيشة المعروفة بالخاصكية قريبا من سميسوق المعسلاه ٠
 - ١٩ ـ بئر في المعلاه تعرف ببئر أم سليمان ٠
 - ٢٠ _ بئر في بستان السلطان سليمان خان بسوق المعلاة ٠
 - ٢١ _ بئر ببستان الصولاق مقابل بستان إبن دخان ٠

⁽۱) لعلها البئر التي اشار إليها الزواوي عام ١٣٢٧ه، انظر ص (٣٩٢) من هذا البحث ٠

- ٢٢ ـ بثر ببستان ابن دخان على يسار الصاعد إلى المعابده ٠
- ٣٣ _ بئر في البستان الكائن بالمعابدة على يمين الصاعد السنسين المنحنا
 - ٢٤ _ بئر في البستان المعروف بالخرمانية بالمعابده
 - ٢٥ ـ بئر أو أكثر ببستان القاضي حسين المالكي ٠
- ٢٦ ـ بئر بالبستان المجاور لبستان القاضي حسين المالكي ، يعسرف
 ببستان القائد ريحان بن عقبة ٠
 - ٢٧ _ بئر ببستان المريسي بالمنحنا على يسار الصاعد من مكة ٠
 - ٢٨ ـ بئر بالمنحنا على يسار الصاد في بستان الظهرة ٠

وأشار ابن عبدالسلام الدريمي الذي حج سنة ١١٩٦ه/١٧٨١م وسنة ١٢١١ه/ ١٢١٩ والله ابن عبدالسلام الدريمي الذي حج سنة ١١٩٦هم المراد المر

وقد أشاربورخاردت Bur Ckhardt الذي زار مكة المشرقة عام وقد أشاربورخاردت المسرقة ، ووقع بعضها على ١٢٣٠هـ/١٢٤ مواقع مجموعة من آبار مكة المشرفة ، ووقع بعضها على خارطة (٣) انظر خارطة رقم (١) ويمكن تتبع ما أورده بورخاردت Ckhardt

- ١ يوجد بالمعابدة العديد من الآبار في مناطق مختلفة ٠
- ٢ ــ يقع في أحد جوانب حديقة منزل الشريف بالمعابدة بئر يغلب
 على مائها الملوحة ٠
 - ٣ _ ، يقع بسوق الليل والقشاشية الكثير من الآبار المالحة ٠
- ٤ ــ مجموعة من الآبار المالحة رمز إليها بورخاردت بالرقم (٣٨)،
 فى خريطته لمكة التىوقع عليها بعض الآبار.

⁽۱) حمد الجاسر: ملخص رحلتي ابن عبدالسلام الدرعي المغربي ، ص ١١٩.

⁽٢) مصادر تاريخ الجزيرة العربية ،ج ٢ ،ص ١٤٠

Bur Ckhardt, OP.Cit, PP. 1102., 124. 131.132. (T)

ه ـ بئر بالمعابدة وقعها بورخاردت على خريطته السابق الإشارة إليها ورمز، لها بالرقم (٦)٠

وأشار صاحب " تحصيل المرام " إلى موقع بئرين سبق أن تحدثنا عــن تاريخ انشائهما بما يلي (١):

١ - عن موقع البئر التى حفرها الشريف عبدالله أمير مكة سنسة المراكة المراك

٢ ـ عن موقع البئر التى حفرها شخص هندي عام ١٨٦٦ه/١٨٦٦م قـــال
 " تقع قريبا من الشيخ محمود على يسار الذهب إلى جدة ٠٠٠ بنى جنبـــه
 السيد على العطرجي من تجار مكة مسجدا يصلى فيه "٠

وأشار ايوب صبري إلى أن البيوت والدكاكين أصحبت تحيط ببئر جبير ابن مطعم ، الواقعة جنوب مسجد الراية في الجهة الشرقية من مكة ، (٢)

وأشار ابراهيم رفعت الذي حج سنة ١٣١٨ه/١٩٠٠م إلى مواقعبعض آبــار مكة بما يلي :

ا - يقعبجوار أعلام حدود حرم مكة من الجهة الغربية بئر ذكر عنها "وفي الساعة الخامسة نهارا وصلنا إلى العلمين ومنهما يبتدئ الحرممن الجهة الغربية ٠٠٠وبجوار العلم الشمالي بئر مبنية بالحجر سمك حائطها ١٠٠٠ وقطرها أربعة أمتار وعمقها نحو ١٥ مترا "(٣) ،لوحة رقم (١١٥)٠

(١) محمد بن احمد الصباغ المكي : الممسر السابق ورقة ١٦٠ وكذلكانظر ما سبق من (١٣٩) من هذا البحث من مدا البحث من هذا البحث من البحث

⁽٢) ايوب صبري: المرجع السابق ،ج ٥ - ٧ ، ص ١١٢٤ حدد محمد علوي مالكي موقع هذه البئر بما يلي: تقع بئر جبير بن مطعم إلى جوار مسجد الراية الواقع بالجودرية على يمين الصاعد من المدعا إلى المعلاه حيث يوجد بين المسجد والبيوت التى قبل زقاق ضيق صغير نافذ إلى الطريق العام يقعبه بئر جبير بن مطعم ملاصقا لجدار أحد البيوت انظر: محمد بن علوي بن عباس المالكي الحسني: المرجع السابق ، ص

⁽٣) ابراهيم رفعت: الممسر السابق ،ج ١ ،ص ٢٨٠٠

٢ ـ يقع بعد البئر السابقة فى اتجاه مكة بئران إحداهما تحت قلعة المقتلة ، وهي مطوية بالحجر عمقها حوالى ٢٠ م ، وعليها دعامتان لوضع محور البكر عليهما ، ولها ثلاث درجات يقف عليها من يخرج الماء منها، وماؤها عذب غزير ، لوحة رقم (١٢٤)، أما الثانية فإنها تقع أمام قلعة أم الدود ، وهي كسابقتها ، (1)

- ٣ _ ، يقع بالقربمن مسجد عائشة بالتنعيم بئر. (٢)
- ٤ ـ تقع مجموعة من الآبار على الطريق بين الشيخ محمود ومسجـــد
 عائشة بالتنعيم (٣)
 - ه ـ يقع بجرول بئر طوى . (٤)
 - ٦ _ يقع بجوار مسجد الكوثر بمنى بئر صالحة للشرب ٠(٥)

وقد أشار السيد عبدالله محمد الزواوي صاحب كتاب " بغية الراغبين وقرة عين أهل البلد الأمين فيما يتعلق بعين الجوهرة السيدة زبيدة أم الأمين " إلى مواقع مجموعة من آبار مكة المشرفة عام ١٣٢٧هـ/١٩٠٩مبما يلي : (٦)

١ - بئر تقع عند بابالسلام الكبير (احد ابواب المسجد الحرام من الجهة الشرقية) •

٢ _ ، بئر تقع عند بابالسلام الصغير،

٣ ـ بئر تقع عند باب القطبى ٠ (احد ابواب المسجد الحرام من
 الجهة الشمالية ٠)

⁽١) الممسر السابق ،ج ١ ،ص ٢٨ - ٢٩٠

⁽٢) المصرر السابق ، ج ١ ، ص ٣٤٣٠

⁽٣) المعدر السابق ،ج ١ ،ص ٣٤١٠

⁽٤) المصور السابق ،ج ١ ،ص ٣٠

⁽ه) الممسر السابق ،ج ١ ،ص ٣٢٦٠

⁽٦) السيد عبدالله محمد الزواوي: المرجع السابق ص ٣٥ - ٣٦٠

```
    ٤ ـ بئر تقع عند المحكمة الشرعية ٠
```

وبحارة جرول ست آبار هي :

١ _ ، بئر أمام مسجد جرول ٠

٢ _ ، بئر طوى الشهيرة •

٣ _ ، بئر تقع عند الانشآت ٠

ع _ . بئر الهندي ٠

ه _ ، بئر عند بیت الجنید ، بجرول ،

٦ _ ، بئر العتيبية ٠

وبحارة الباب ثلاث آبار هي:

١ ـ . بئر عند مسجد سيدنا خالد

۲ _ ، بئر عند بیت قمري

٣ _ ، بئر في الخندريسة ،

وبحارة الشبيكة خمس آبار هي:

١ _ ، بئر المظعون

٢ - بئر في الهجلة عند الحلقة

٣ _ . بئر عند القبور

ع _ ، بئر عند باب الداوودية

ه _ بئر بحوش الأغوات بالسوق الصغير،

وبحارة الشامية بكر عند المدرسة السليمانية ويحارة المسقلة عشر آبار هيين

١ _ بئر في حوش ناظرين

٢ _ ، بئر في بيت بكر أحمدوه

٣ _ . بئر بجانب زاوية سيدنا أبي بكر الصديق ٠

```
ع _ ، بئر عند بیت أبي خطمة
```

ه _ ، بئر بحوش الغزة

٦ _ ا بئر بحوش المداح

٧ _ ، بئر عند باب السيد كوشك

٨ _ ، بئر وراء بيت السيد كوشك

٩ _ ، بئر في زاوية المغاربة يقال له رباط سيدنا عثمان ٠

١٠ بئر عند بركة ماجن ٠

وبحارة أجياد سبع آبار هي:

١ _ ، بئر تسمى بئر الحمام

٢ _ : بئر في المصافي

٣ _ بئر عند بازان أجياد

ع ... ابدر في فرن الميري

ه _ بئر في الغسالة

٦ - ، بئر بليلة

٧ _ ، بئر الطبجية

وبحارة القشاشية أربع آبار هي:

١ _ ، بئر في زقاق الحجر

۲ _ بئر فی زقاق محرم

٣ _ ، بئر عند بيت البو

٤ _ ، بئر في زقاق بحرة ٠

ويحارة الغزة ثلاث آيارهي:

١ _ ، بئر في سوق الليل ٠

٢ _ ، بئر خلف دار الأمارة (عمارة الجفالي حاليا)

٣ _ ، بكر امام دار المحلاوي

وبشعب عامر بئران هي :

۱ _ بئرغیلما

٢ _ ، بئر بالبرحة ،

وبحارة السليمانية ثلاث آبار هي:

١ _ ، بشر عند المسجد

٢ _ ، بئر عند بركة الشامي

٣ _ بئر في الشرشورة •

كما يوجد آبار كثيرة خارج حدود السكن في علو مكة ،وفي الزاهــــــر والتنعيم .(۱)

كما ورد تحديد موقع (٤٩) بئرا على خارطة مصلحة المساحة المصريـة التي عملت لمكة المفكرية عام ١٣٦٧ه/١٩٤٩م • وهي على النحو التالي :

أ ـ بئران بالمعابده إحداهما تقع قرب مبنى الأمارة القديم (قصر الملك عبدالعزيز) •

ب ـ بئر زمزم ٠

جـ ثلاث آبار بأجياد ، الأول يقع فى الجهة الشمالية الغربية لمبنى مستشفى أجياد ، والثاني يقع غرب مبنى وزارة المالية وشمال قصر الأمير سعود، أما البئر الثالثة فتعرف ببئر الغسالة .

د _ ، بالمسفلة (١٣) بئرا٠

ه ـ بجرول بئران إحداهما يعرفبئر طوى ،والثاني أمامه فى الجهـة، الشمالية الشرقية ،

ز _ ، بئران غرب مستشفى الزاهر حاليا٠

و _ ، بالتنضباوي (٢٠) بئرا منها ثلاث آبار كانت مردومة عصصام ١٣٦٧هـ/١٩٤٧م٠

⁽۱) المرجع السابق ، ص ٣٦ ، ١٤٤

₽.

.

١ - بئر زمزم ومبناهـا،:

سبق الحديث أنها تقع جنوب (شرقي) مقام ابراهيم ،بحيث إن الزاوية الشمالية الغربية ، من البناء الذي كان قائما عليهسا، يحاذي الحجر الأسود وعلى بعد ١٨م منه (١) ، لوحة رقم (٣٢،٢٣) وشكل رقيم (١) .

وصف مبنى بئر زمزم من الخارج :

سبق أن أشرت إلى عناية العثمانيين بمبنى بئر زمزم وقيامهم بأعمال عمارية متنوعة ، شملت الإصلاح والترميم وإعادة البناء على مدى أكثر من أربعة قرون (٢) ، وأن التوسعة السعودية للمطاف (١٣٨١هـ،١٣٨٨ه / ١٩٦١ ،١٩٦٨م) اقتفت إزالة البناء الذي كان قائما على بئر زمزم (٣) ، مما يجعلنا نعتمد في وصفنا لهذه البئر على ما جاء عنها في الوثائيق وكتب المؤرخين والرحالة ،وما هو باق من نقوشها الكتابية ورقيعة البئر الموجودة في متحف آثار الحرم المكي ، شكل رقم (٢) لوحمة رقم (١٤٧ ١٨٠٠) ،

فقد وصف جمال الدين بن ظهيرة القرشي المخزومي (ت ١٩٨٦هـ/١٥٥٩م) مبنى بئر زمزم فيعصره بقوله : " بئر زمزم محل مرخم عليه سقف وفوقه عليه مسقفة بالخشب المزخرف ، وفوقه جمالون بقبة فى الوسط مصفح بالرصاص٠٠٠ وفى الظلة يؤذن رئيس المؤذنين ، ويبلغ خلف امام الشافعي فى الصليوات الخمس "٠(٤)

⁽۱) ابراهيم رفعت : المعبد السابق ،ج ۱ ،ص ٢٥٥ ،محمد باشا صادق : المعبد السابق ،ص ٥٢ ، عمر رضا كحالة : المرجع السابق ،ص ١٦٣ ،

⁽٢) انظر ما سبق ص (١٢٤) من هذا البحث ٠

⁽٣) يحيي حمزة كوشك : المرجع السابق ،ص ٤٤ ،٤٦٠

٤) جمالالدين بن ظهيرة القرشي :الممسر السابق ،ص ١٣٤٠

كما تحدث الكردي عن الحالة التي كان عليها مبنى بئر زمزم في القرن العاشر الهجري بقوله: " بئر زمزم من عند الماء أسفل إلى فوق بالحجر المبلط بالنورة المحكمة والجبس، ومن الأرض من محل البنيان إلى المحل الذي يقوم عليه الجابد رخام قائم، وفي أعلى هذا البنيان دائر من رصاص أيضا، ومنه إلى الأرض عمد لطيفة من رصاص لحفظ الرخام لصغره من السقوط في البئر، ثم من محل وقوف الجابد إلى نصف قامته عمد لطيفة من نحاس ،بين كل واحد فتحة نحو ذراع بطوق دائر عليها من فوق مسبوك فيه رصاص "(1)

أما وصف مبنى بئرزمزمفى القرنين الحادي عشر والشاني عشر والشاني عشرين ، فيمكن الوقوف عليه مما ورد عنه لدى كل من عبد الكريم القبطبى (ت١٦٠٥هـ/١٦٥٩م) وعلى الطبري (ت١٦٠٩هـ/١٦٥٩م) وعبد الملك العصامي (ت ١٦١١هـ/١٦٩٩م) ، وابن المحب الطبري (ت ١١٧٥هـ/١٥٩٥م) ، فقد وصف عبد الكريم القطبي مبنى يئز زمزم بقوله " ويصحن المسجد (الحرام) مسن جانب الباب الشريف بئر زمزم يعلوها مكان مرتفع يؤذن فيه رئيسسس المؤذنين " (٢) ، وتحدث على الطبري عن ذلك بقوله " بئر زمزم ... عليها الآن بناء مربع فيه شباكان من الجهة الغربية وشباكان من الجهسا الشمالية ، وبأعلى سقف زمزم ظلة رئيس المؤذنين وفيها شباك يطل على فم زمزم ، يكاد يدلى منه رئيس المؤذنين " (٣)

⁽١) يحيي حمزة كوشك ؛ المرجع السابق ،ص ٤٠٠

⁽٢) عبد الكريم القطبى: المجمر السابق ، ص ١٤٤٠

⁽٣) على الطبري: المهرر السابق ،ورقة ٣٩ ـ ٤٠ والشباك المطل على فم زمزم يمثل فتحة تمكن رئيس المؤذنين من النظر إلى بئر زمزم هذا ففلا عن دورها فى التهوية والاضاءة ٠

وتحدث عبدالملك العصامي ، عن الشبك النحاس الذي وضع علىدائس فم البئر ، ليمنع سقوط الناسفيه بقوله:" جعل على قدر تدوير البئسس وجعل له ست سلاسل، وربطت بالحديد الدائر على فمها ، وصار الماء فسوق الشباك (شبك) نحو ثلثي قامة "(1)، وأشار ابن المحب الطبري ، إلسى وجود رفوف على مبنى بئر زمزم من الخارج ، مما يلى مقام الحنبلسسى(٢) (جنوب) ، لعلها كانت تستخدم لوضع الأكواب عليها ٠

ومن خلالما تم عرضه من وثيقة مؤرخة بعام ١١٢٥ه/١٧١٣م ، عصبين جهود العثمانيين في العناية ببئر زمزم ، يمكن القول أن مبنى بئررزمزم من الداخلكان طوله هره ذراعا وعرضه ٩ أذرع ، (٣)

وتحدث محمد بن أحمد الصباغ المكي (١٨٢٧ه/١٩٨٩ – ١٩٠١ه/١٩٠٩) عن وصف مبنى بئر زمزم بقوله: " هي بيت مربع وفي جدرانه ثمانيـــة شبابيك ، ثلاثة مواجهة الكعبة وثلاثة جهة المدرج ، واثنان بجانب الباب والباب فيالوسط ، وفي هذين الشباكين حوضين يملآن من زمزم للشـــرب وفوق قبة البئر (الظلة الخشبية .) بيت شيخ زمزم أو رئيسالمؤذنيـن نوهو شيخ زمــرم له درج من جهة مقام الحنبلي ، فيطلع رئيس المؤذنين ،وهو شيخ زمــرم اليؤذن ، ويليه سائر المؤذنين في جميع الأوقات ",(٤)

وأشار البتنوني الذي زار مكة في حج عام ١٣٢٧هـ/١٩٠٩م ، إلى أن باب مبنىبئر زمزم يقعفي الجهة الشرقية ،وأن دائر فم البئر من الرخام،

⁽۱) عبدالملك العصامي : المهرس السابق ،ج ٤ ،ص ٣٩٨ ، كذلك انظر ص(١٣٦) من هذا البحث ٠

⁽٢) محمد بن علي المعروف بابن المحبالطبري : الممسر السابق ، ج ٢ ، ورقة ١٢٠ ، ١٢٢٠

⁽٣) انظر ما سبق ص (١٢٨) من هذا البحث ٠

⁽٤) محمد بن احمد الصباغ المكي المصرر السابق، ورقة ٦٩٠

الذي يرتفع عن مستوى سطح الأرض بنحو هرا م ، وأنه كان يقع بقرب فسم البئر حوض يصب فيه المالئون بدلائهم ، ومن هذا الحوض يملاً السقاءون جرارهم ، (۱)

وأشار كلمن ابراهيم رفعت وعمر رضا كحالة إلى وصف مبنى بئرزمزم من الداخل ، فذكرا أنه بناءً مربع مفروش بالرخام طول ضلعه ٢٥ره م (٢). وتحدث حسين باسلامة في وصف مبنى بئر زمزم في موضعين من كتابه ، الأول قوله " مساحة بيت بئر زمزم من الشرق إلى الغرب ٣٠ر٨ م ومن الشمال إلى الجنوب ٧٠ر١٠م "(٣)، والثاني قوله " أما حالة بئر زمزم التي عليها اليوم ، فهو بئر مدورة الفوهة ، عليه قطعة من الرخام المرمر على قدر سعة فمه ، ويبلغ ارتفاعها عن بلاط الأرض التي حول البئر من داخل القبة. ذراعين ونصف ذراع اليد أو ١٢٠ سم تقريباً ، وأرض بيت زمزم أو داخــل قبة زمزم مفروش بالرخام الأبيض ، ويحيط بفم البئر من أعلاه دريزيــــن معمول من الحديد الثخين ، وفوق الدربزين شبكة من حديد ،وضعت فــوق ذلك الدريزان ٠٠٠ أما البناء القائم على بثر زمزم ، فهو بناء مريـــع، الشكلمن الداخل ،طول كل ضلع منه أحد عشر ذراعا بذراع اليد ، وسطح البئر مغموس بالحجر والنورة ، وفي الجهة الشرقية باب قبة زمزم، وعلى جناح الساب لشمالي طاقة عليها شباك ثخين ، وكان فيجدار الطاقة سبيا قديم ، ثم ابطل عمله ، وكذلك على جناح الباب الجنوبي طاقة عليها شباك ثخين ، وكان ايضا في جدار الطاقة سبيل قديم ، قد ابطل عمله ، ومـــن الجهة الشمالية ثلاث منافذ عليها ثلاثة شبابيك ، لكل منفذ شبيساك ومن الجهة الغربية مما يلى الكعبة المعظمة ثلاث منافذ ولكل منفذ شباك ثخين ، وعلى نحو نصف سطح البئر من الجهة الغربية المقابلة للكعب ...ة، المعظمة ، مظلة قائمة على أربع بتر بنيت فيالنصف الأمامي من سـطح

⁽١) مجمدلييب البتوني : المصري السابق ، ص ١٢٦٠

⁽٢) ايراهيم رفعت المصير السابق ،ج ١ ،ص ٢٥٥ ،عمر رضاكمالة : المرجع

⁽٣) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ،ص ٢٦٠

البئر ، وعلى أربع اساطين لطاف وضعت اثنتان منها على جدار البئسور الأمامي مما يلي الكعبة المعظمة ، واثنتان على حد منتصف سطح البئسور من الجهة الشرقية ، وأما نصف السطح الشرقي ، فهو شمسي ليس عليه مايظله وفوق هذه المطلة الأمامية ، سقف معمول من الخشب القوي ، وفوق السقف جملون مصفح بالواح من الرصاص على شكل بديع ، ويحيط بالمطلة من جهاتها الثلاث الشماليوالغربي والجنوبي خمسة شبابيك ، احدها، من جهة الشمال وثلاثة من الجهة الغربية ، وواحد من الجهة الجنوبية ، وذلك معمسول من السلك الحديد الدقيق ، والمظلة مدهونة بصباغ أخضر ، . . ومن ضمن بيت زمزم حجرة واقعة في الجهة الجنوبية تابعة لأغوات الحرم يضعون فيها أدوات تنظيف صحن المطاف ، . وغير ذلك من لوازمهم ، وبجانب حجسسرة الأغوات المذكورة باب الدرجة المصعدة إلى المظلة التي بعلو بئر زمرام المؤلوات المذكورة باب الدرجة المصعدة إلى المظلة التي بعلو بئر زمرام المؤلوات المذكورة باب الدرجة المصعدة إلى المظلة التي بعلو بئر زمرام المؤلوات المذكورة باب الدرجة المصعدة إلى المظلة التي بعلو بئر زمرام المؤلوات المذكورة باب الدرجة المصعدة إلى المظلة التي بعلو بئر زمرام المؤلوات المؤلوات العراء بعلو بئر زمرام المؤلوات المذكورة باب الدرجة المصعدة إلى المظلة التي بعلو بئر زمرام المؤلوات المؤلوات المؤلورة باب الدرجة المصعدة إلى المظلة التي بعلو بئر زمرام المؤلوات المؤلورة باب الدرجة المصعدة إلى المظلة التي بعلو بئر زمرام المؤلوات المؤلورة باب الدرجة المصعدة إلى المظلة التي بعلو بئر زمرام المؤلورة باب الدرجة المؤلورة باب الدرجة المؤلورة باب الدرجة المؤلورة باب الدربية المؤلورة بأب

وبالنظر إلى بعض اللوحات التى أخذت لمبنى بئر زمزم من الخارج تبل إزالته لوحة رقم (٧٧،٧٦،٧٥،٧٤،٧٧)، والرخام الذي كان يحلي دائر فوهة بئر زمزم ، والشبك الحديد الذي كان فوقه ،والتى تم لى بحمد الله العثور عليه بمتحف آثار الحرم المكي ،لوحة رقم (٧٨) ،يمكن القوليصحة ما أورده باسلامة عن وصف مبنى بئر زمزم من الخارج ، واضافية بعض الحقائق التى يمكن أن تلقي بعض الضوء على الطراز العمياري لهذه البئر في أواخر العصر العثماني وهي :

أولا: من حيث موقع البئر وموضع السلالم التي كانت تؤدي إلى سطح ظلة مبنى بئر زمزم ، فقد كانت تقع في الجهة الجنوبية مما يلي مقللا الحنبلي ، حيث ظهر ذلك من الرسم العماري للمسجد الحرام في كتلباب ابراهيم رفعت ، شكل رقم (1) •

¹ manufacture of the second of

⁽۱) المرجع السابق ، ص ۱۸۱ - ۱۸۳۰

ثانيا: يظهر من اللوحات التى أخذت لمبنى بئر زمزم قبسل ازالته لوحة رقم (٧٥، ٧٤،٧٣) ، أن القبة القائمة عليه تأخذ شكلا بصليا ، وتقوم على رقبة مثمنة •

شالشا : بعلو مسرحل السنر عسب عد موست ور الوحدة رقم (٧٤) ٠

رابعا: استعمل العقد الثلاثي ، والعصد المكون من المنسج المزررة ، والعقد العاتق المدبب ذو المركزين في عمل شبابيك البئر لوحة رقم (۷۷ ، ۷۶)٠

خامسا: استعمل في بنا العقود المدببة والعتب المكون من الصنج المزررة ، حجارة ذات لونين آسود وأبيض ، وقد اصطلح على تسمية هذه الرخرفة بالأبلق ، لوحة رقم (۷۷) ،

سادسا : يبلغ قطر فوهة البئر ١٩ر٢ م ، وارتفاع الفوهة المغطاة بالرخام ١٣ر١م ، وهذا يقترب إلى حد كبير من المقاس الذي أوردة باسلامة سابقا ، والذي كان ٢٠ر١م ، والفوهة تأخذ شكلا منبعجا محيطه ٢٠ر٨ م ٠ شكل رقم (٢) ولوحة رقم (٧٩،٧٨)٠

سابعان كانت تحلى مبنى بئر زمزم مجموعة نقوش كتابية محفوظة البيوم بمتحف آثار الحرم المكي الشريف ،سوف أقوم بدراستها في الجنر الخاص بالكتابات والزخارف ٠

وصف بئر زمزم من الداخل : شكل رقم (٣ ، ٧) لوحة رقم (٨٠) ٠

⁽۱) ابو الوليد الأزرقي : الممسر السابق ،ج ٢ ،ص ٢١٠

الذين جماءوا بعد عصر الأزرقي ، بنقل هذه الرواية عن وصف بئر زمزم مسن الداخل .(١).

وفي بداية عام ١٤٠٠ه/١٩٧٩م تم تنظيف بئر زمزم ، بتركيب مضفات كبيرة ، لسحب المياه الموجودة به ، مما أتاح تصوير البئر من الداخل ، وأخذ قياسات دقيقة له ، مكنت المهندس يحيي كوشك ، من عمل مساقط وقطاعات للبئر ، وهذا يقتضي الإعتماد في وصف البئر من الداخلل على ما ذكره المنهندس يحيي كوشك حيث أشار إلى ما يلى : (٢)

۱ ـ أن جدار البئر محكم التليبس من الداخل بعمق١٨ر١٤م من فوهـة، البئر ، شكل رقم (۲، ۲) ولوحة رقم (۸۱،۸۰)

٢ _ ، تحت هذا العمق يوجد فتحات تغذية البئر وهي على النحـــور

أ _ المصدر الرئيسي ؛ وهو عبارة عن فتحة تتجه جهة الكعبـــة المسرفة فى اتجاه الركن المواجه لحجر اسماعيل، وطولها ٤٥ سم وارتفاعها ٣٠ سم ، وبها غور إلى الداخل ، ويتدفق منها القدر الأكبر من المياه شكل رقم (٥٥) ٠

ب _ المصدر الثاني : وهو عبارة عن فتحة كبيرة بطول ٧٠ ســـم، ومقسمة من الداخل إلى فتحتين ، ارتفاعها ٣٠ سم ، وهي في اتجاه أجياد شكل رقم (٥) لوحة رقم (٨٢)٠

جـ المصادر الفرعية : وهي فتحات صغيرة بين أحجار البناء تخرج منها المياه . توجد خمس منهافى المسافة التى بين الفتحتين الأساسيتين ، وقدرها متر واحد ، كما يوجد ٢١ فتحة أخرى ، تبدأ من جوار الفتحة الأساسية الأولى وباتجاه جبل أبي قبيس والصفا والمروة حتى تصــل

⁽۱) تقي الدين الفاسي : المصدر السابق، ج ۱ ،ص ٢٤٨ عبد الغني النابلسي: المحمد السابق ،ص ٤٤٩ ،عبد الله باسلامة : المرجع السابق ،ص ١٧١ – ١٧٤٠ يحيي حمزة كوشك : المرجع السابق ،ص ٠٦٠

۲۱ – ۲۰ مرجع السابق ، ص ۳۰ – ۲۱۰

إلى الفتحة الثانية ، وهذه الفتحات لا توجد على مستوى واحد ، ولكنها، على مستويات مختلفة ، وتتدفق منها المياه بكميات متفاوتة ، شكــل رقم (ه) لوحة رقم (۸۳)٠

٣ _ ، يقع تحت فتحات تغذية البئر ، جزء منقور في الجبل بعمــق ٢٠ ١٧ر١ م ٠ شكل رقم (٢) ولوحة رقم (٨٤)٠

إحراء منحوتة طوليا في هذا الصخر ، تقع أربعة منها أسفل المصدر المرئيسي ، وأربعة بين المصدرين الرئيسيين في مسافة متر واحد ، واثنا عشر في المسافة التي توجد فيها الفتحات الصغيرة ، ويختلف غور هذه الأجزاء المنحوتة ، فبعضها غائر يصل إلى عمق ٦ سم وبعضها سطحيي ومن المحتمل أن هذا النحت الطولي في الصخر ، حدث نتيجة لسقوط المياه من المصادر بصفة مستمرة ، أو نتيجة لاحتكاك حبال الدلاء بالصخر عندما كان يجلب الماء من البئر بواسطة الدلاء ، شكل رقم (٤ ، ٥).

٥ ـ يختلف قطر البئر باختلاف العمق ، فهو يتراوح بين ١٥٠٠ م
 و ٢ م ، ويصل القطر عند التقاء الجزء المبنى بالجزء المنقور فسنى
 الجبل الى ١٨٠٠ م ٠

ومما هو جدير بالذكر ، أنه حين نريد الجمع بين وصف الأزرقيي لبئر زمزم من الداخل ، والمقاسات التى ذكرها يحيي كوشك ، يمكين القول بأن هناك اختلافا يسيرا في المقاسات ، حيث أشار الأزرقي إلى أن عمق البئر من أعلاها الى أسفلها ٢٩ ذراعا (٥٩٣٥م) تقريبا منها ٤٠ ذراعا بناء أى (٢٠ م) تقريبا ، و ٢٩ ذراعا نقرا في الجبل أي(٥ر١٤م) تقريبا في حين اشار كوشك إلى أن الجزء المبنى قد بلغ عمقه ١٤٠٠ والجزء المنقور في الجبل قد بلغ عمقه ١٤٠٠ والجزء المنقور في الجبل قد بلغ عمقه ٢٠٨١م٠

ولعل ، سبب هذا الاختلاف يعود لما عليه بئر زمزم الآن ، حيث أنها قد خفضت تحت سطح المطاف الشريف ،ولما مر على البئر من اصلاحات متنوعــة، عرفنا أخبارها فيما سبق .(١)

كما يلحظ أن هناك اختلا فا بين ما أوردته المصادرالتاريخيسة عن وصف المصادر المغذية لبئر زمزم ، وما هي عليه الآن ، حيث سبود القول أن هناك ثلاث عيون لتغذية البئر ، عين حذاء الحجر الأسسود وعين حذاء أبي قبيس والصفا وعين حذاء المروة ، فيحين أنه تبين من مشاهدة يحيي كوشك أن هناك مصدرين أساسيين أحدهما تجاه الكعبة ،والآخر تجاه أجياد ، أما المصدر الثالث الذي أشار الأزرقي إلى أنه يقصع جهة جبل أبي قبيس والصفا ، فقد وجد بدلا منه فتحات صغيرة بيسسن أحجار البناء عددها ٢١ فتحة ، ومن المحتمل أن سبب هذا الاختسسلاف يعود ، لما مر على البئر من أعمال اصلاح وترميم ، (٢)

مصادر ماء بئر زمزم :

تشير بعض الروايات التاريخية ، إلى أن ماء زمزم يزيد ويكثـر ، كلما كثرت الأمطار والسيول ، وأن الماء يقل فى السنين التى يقل فيها هطول الأمطار (٣) ، وقد أدى هطول الأمطار فى عام ١٩٦٨ه/١٩٦٨ ، إلـــــى ارتفاع منسوب المياه في البئر ،لدرجة أنها أصبحت تتدفق من فوهة البئر مما يشير الى وجود ضغط ، يدفع الماء من أسفل إلى أعلى ، وأدى ذلــــك

⁽۱) انظر ص(۱۲،۲۷،۲۲) من هذا البحث ٠

⁽٢) انظر ما سبق ص (١٣٤-١٣١) من هذا البحث ٠

⁽٣) ابو الوليد الأزرقي : الممسر/ السابق ، ج ٢ ،ص ٥٤ ،١١٠

أيضا الى تقليل نسبة الأملاح في المساء، (١)

ولنا أن نتساءل هنا عن المواقع التي تستقطب مياه الأمطـــار وتؤثر على زيادة كمية ماء زمزم ؟

للإ جابة على ذلك يشير يحيى كوشك ، إلى أنه أثناء هطولالأمطار عام ١٩٦٨ه/١٩٨٨ ، تم معاينة بئر الداودية القريب من بئر زمزم ، وبعض الآبار المحيطة بالمسجد الحرام ، فاتضح أنها لم تتأثر بما حصلفى بئسر زمزم ، وهذا دليل على أن مصادر بئر زمزم تختلف عن المياه الجوفية وقامت شركة المهندسين الاستشاريين المتحدين ، بمراقبة سقوط الأمطللل مرتين في منطقة مكة المكرمة ، والتغيرات التي حصلت في منسلوب مياه البئر بعد سقوط الأمطار في هاتين المناسبتين ، فلحظت أن الأمطلل التي سقطت فوق مكة المكرمة مباشرة ، قد أدت إلى حدوث سيول فيوادي ابراهيم ، وفي بعض اجزاء المسجد الحرام ، إلا أنه لم يحدث أي تغييرات تذكر في منسوب المياه ببئر زمزم ، أما الملحوظة الثانية فكانت خاصة بأمطار غزيرة هطلت فوق مدينة الطائف ، وبنسبة بسيطة فوق مدينة مكة المكرمة ، ولم تحدث هذه الأمطار أي سيول في وادي ابراهيم ، إلا أنسه طهرت تغييرات مفاجئة وكبيرة في منسوب مياه بئر زمزم ، إلا أنسه طهرت تغييرات مفاجئة وكبيرة في منسوب مياه بئر زمزم ، (1)

ومما تقدم نستطيع القول باحتمال أن مصادر مياه بئر زمزم بعيدة عن المنطقة المحيطة بالمسجد الحرام ، ويحتمل أنها تكون مــــن

⁽۱) يحيي حمزة كوشك : المرجع السابق ، ٢٠ دلت دراسة اجريت لمساء زمزم عن خلوة تماما من الكبريتيدات المعروفة بتأثيرها الضار على الصحة العامة ، وأن نسبة الأملاح قد قلت بمقدار النصف تقريبا فسي الفترة من ١٣٥٤ه إلى ١٣٩٣ه ، انظر بحث للدكتور يوسف عبدالمنان والدكتور حسين يوسف محمد : دراسة اهم العناصر الموجودة في ماء زمزم وعلاقتها بالآبار المحيطة بها ، مجلة جامعة الملك عبدالعزيز مراع ، سنة ١٣٥٥ه/١٩٥٥م٠

⁽٢) يحيي حمزة كوشك : المرجع السابق ، ص ٩٩٠

الكتلة الجيلية الضخمة المغذية لوادي نعمان ووادي حنين ٠

الساء الذي يعلو
وفى ختام وصف أبعر زمصيرم يمكن وصفها فى العصرالعثماني
بأنها كانت في القرن الحادي عشر الهجري عبارة عن بناء مربع فيصده
شباكان من الجهة الفربية ، وشباكان من الجهة الشمالية ، ويتوسيط
سقفها فتحة تظل على فم بعر زمزم ٠

أما في القرن الثالث عشر الهجري ، فكانت تمثل بناء مربعاً في جدرانه ثمانية شبابيك ، ثلاثة في الجهة الغربية ، وثلا ثة فلي الجهة الشمالية ، واثنان يحفان بالباب من الجهة الشرقية ، ولها درج من الجهة الجنوبية يؤدي إلى ظلة في أعلاها ، كما كان يقع فلي الشباكين المطلمين على الجهة الشرقية حوضان وفي وسط المبنى قريبا من فوهة البئر حوض ، أما وظيفة هذا المبنى (بئر زمزم ومبناه) فللم تكن مقصورة على امداد الناس بماء زمزم فقط ، بل كانت تقوم بوظائف أخرى شملت توفير احواض لسقي الناس (أسبلة) والوضوء والاغتسلا منها هذا ففلا عن أنها كانت مكانا مثبتا عليه مزولة لتحديد الأوقات كما كانت مكانا يصعد إلى أعلاه رئيس المؤذنين ليؤذن ويبلغ خلف امليام الشافعي ، ومكان لحفظ بعض حاجيات المسجد الحرام ،

ب ـ بئر طـــوى :

الموقع :كان يطلق على موقعها قديما وادي طوى ، وفى الوقــــت الحاضر يطلقعلى المنطقة التى تقع بها جرول ، ومكانها بالتحديد أمـام مستشفى الولادة •

تاریخها : تم اعادة بناء البئر والغرفة التی علیه فی عهد (۱) السلطان محمود خان الثاني (۱۲۲۳هـ – ۱۲۰۵ه/۱۸۰۸ – ۱۸۰۹م)۰

⁽۱) انظر ما سبق من هذا البحث ٠

أهمية هذه البئر:

ترجع أهمية هذه البئر ،إلى اهتمام بعض الحجاج والمعتمرين ، بالاغتسال منها عند دخول مكة المكرمة ،اقتداء بفعل النبي صلى الله عليه وسلم ، الذي ورد عنه أنه بات بذي طوى عند ،دخول مكة المشرفية، في العام العاشر للهجرة ، واغتسل منها ، (۱)

وقد أشار ابراهيم رفعت الذي حج سنة ١٩٠٠هم إلى ذلسك بقوله : " بعد أن القينا عصا التسيار بجهة جرول غربى مكة واتخذنا منها مقاما محمودا أمنا فيه على أمتعتنا ، هممنا بدخول مكسة لأداء طواف القدوم تحية البيت الحرام ،فاغتسلنا جميعا من بئر ذي طسوى ، اقتداء بالنبي صلى الله عليه وسلم " .(٢)

وقد أثر هذا فى تصميم البئر من الناحية العمارية ، فأصبــح تصميمها يجمع بين وظيفة امداد الناسبالماء ، وتهيئة مكان للاغتسال وهذا ما سوف نذكره في الوصف العماري لهذه البئر، (٣)

وصف البئر من الخارج:

يمثل مبنى بثر طوى غرفة مربعة تقريبا ، حيث بلغت أطـــوال أضلاعها ١٩٥٥م ، ٢ م ، ١٠٠٥ م، ٢م، ويتراوح سمك جدرانها ما بين ١٩٢٣م ومتر واحد ، انظر المسقط الأفقي، شكل رقم (٨) لوحة رقم (٨٧)٠

⁽۱) شيخ الاسلام احمد بن تيمية : مجمع فتاواه ، جمع عبدالرحمن بن محمد ابن قاسم النجدي الحنبلي ،ج ٢٦ ، ص ١٢٠ ،عمر بن فهد؛ المعمر/السابق ج ١ ،ص ٧٧٥ ، الحسين بن محمد الورتُيلاني : المرجع السابــق ص ٣٨٤ ، محمد بن علوي بن عباس المالكي الحسني: المرجع السابــق ص ٢٨٠٠

⁽٢) ابراهيم رفعت: الممهرالسابق ،ج ١ ،ص ٣٠

⁽٣) انظر ما سيآتي ص (٤١٠-٤١٣) من هذا البحث ٠

وترتفع جدران مبنى البئر عن مستوى الأرض الآن إلى أعلى الشرفات حوالى ٨٢رهم ، شكل رقم (١٠٠) ولوحة رقم (٨٧) و تغطي جــدران البئر قبة واحدة ، تحيط بها مجموعة من الشرفات التى بنيت فوق جدران البئر ، شكل رقم (١٤٠١) ولوحة رقم (٨٩٠٨٠)٠

وتعتبر الواجهة الغربية لمبنى البئر هي الواجهة الرئيسية حيث يقع بها مدخل البئر، ويقع في ناصية مبنى البئر من الجهيدة الشمالية الغربية، بناء حديث، تم انشاؤه في العصر السعيدودي، انقل ماء البئر، إلى خزان مرتفع، لكي يمكن التحكم في توزيع مياه البئر، عبر شبكة من المواسير التى مدت حديثا، كما يقع أيفا فوق البئر، عبر شبكة من المواسير التى مدت حديثا، كما يقع أيفا فوق جزء من جد ار واجهة مبنى البئر من الزاوية الجنوبية الغربية، جددار اما مدخل مبنى البئر، فقد كان يعلو واجهته نقش كتابي، الزال موضعيه أما مدخل مبنى البئر، فقد كان يعلو واجهته نقش كتابي، الزال موضعيه ظاهرا بغور في الجدار ويبلغ طول لوح النقش ١٩٠٠م، وعرضه ١٧٠٠م، وويجيط بموضع النقش الكتابي مربع غائر في واجهة مبنى البئر بمقيدار ويحيط بموضع النقش الكتابي مربع غائر في واجهة مبنى البئر بمقيدار مداري سعتهومخل مبنى البئر، عبارة عن فتحة يعلوها عقد نصف دائري سعتهادار ومدخل مبنى البئر، عبارة عن فتحة يعلوها عقد نصف دائري سعتهادار وسمك هذا العقد ١٦٠٥م، شكل رقم (١٠) ولوحة رقم (١٠) ولوحة رقم (١٠) ولوحة رقم (١٠) ولوحة رقم (١٠) ووسمك هذا العقد ١٥٥٥م، شكل رقم (١٠) ولوحة رقم (١٠) ولوحة رقم (١٠) ووسمك هذا العقد ١٥٥٥م، شكل رقم (١٠) ولوحة رقم (١٠) ولوحة رقم (١٠) ووسمك هذا العقد ١٥٥٥م، شكل رقم (١٠) ولوحة رقم (١٠) ولوحة رقم (١٠) ووسمك هذا العقد ١٥٥٠م، شكل رقم (١٠) ولوحة رقم (١٠) ولوحة رقم (١٠) ولوحة رقم (١٠)

وصف مبنى البئر من الداخل:

يلى عقد مدخل مبنى البئر الذي سبقت الإشارة إليه من الداخل ، ارتداد من الجانبين بمقدار ٢٤ر٠م إلى جهة الشمال ، و ٣٤ر٠م إلى جهة البخوب ، وسمك ٣١٥ر٠م ويقوم عليه عقد مدبب ذو مركزين شكل رقيم (١٣) ولوحة رقم (٩٧) ٠

أما غرفة مبنى البحر من الداخل فهي مربعة تقريبا ،اذ يبلسنغ

طول ضلع الواجهة من الداخل 10رع م ، في حين بلغت أطوال جميـــع الأضلاع 70رع م ويغطي هذه الغرفة قبة ضطة ، قطرها 70رع م ، وعمقها 170رم ، وسمك جدارها ٨٥رم وقد تم تحويل المنطقة المربعة إلــــى دائرة كي تقوم عليها القبة ، باستخدام المثلثات الكروية ، شكل رقـم (٨) ولوحة رقم (٩٦،) ، وقد جعلت أرضية مبنى البئر من الداخــل على ثلاثة مستويات ، المستوى الأول يرتفع عن مستوى الأرضية الحاليــة للشارع ٤٥ سم ، ويرتفع المستوى الثانى عن المستوى الأول ١٦ ســم، و يرتفع المستوى الثاني ٢٩ سم ، وقد غطي جميـــع يرتفع المستوىالثالث عن المستوى الثاني ٢٩ سم ، وقد غطي جميـــع ذلك ببلاط تم وضعه في السنوات القليلة الماضية ، شكل رقم (١٦) ولوحة رقم (٤٩،٥٥) ، ومن مشاهدة انزلاق المياه على هذه الأرضية ، يتضح أن هذا التدرج يفيد في نقل مياه التصريف بسرعة إلى بالوعة حديثة ،

وفي وسط هذه الفرفة تقريبا تقع البئر ،التى ترتفع جدرانها عن المستوى الأول لأرضية غرفة البئر ١٦رم تقريبا ، والبئر تأخصيد شكلا دائريا ، وعليها شبك من الحديد الذي وضع فى فترة لاحقة ووسمك جدار رقبة البئر ٥٤رم وقطرها ٥٨را م ، وعمقها من مستوى حافة رقبة البئر إلى مستوى سطح الماء ٥٠ر٤م (وقت قيامي بأخذ المقاسيات) ومن مستوى حافة رقبة البئر إلى قاعها ١٨ر١ م ، وبذلك يكون عمصيق الماء بها ١٨ر١م ، شكل رقم (١١) لوحة رقم (٥٥) ، وتغطيجدران البئر أعلى مستوى سطح الماء فيه طبقة من الملاط تظهر آثارها حتى الآن هذا فضلا عن ملء الفراغات بين الأحجار بالمونة ، ويشاهد فى أعلى حافية رقبة البئر ، بعض التجاويف في أحجار البناء ، يرجح أنها نتجت من احتكاك حبال الدلاء بها قديما ، حيث كان يرفع الماء بواسطة الدلاء

وأهم ما يميز مبنى بئر طوى من الداخل ، وجود تجاويف عليها عقود مصمتة ، في جميع أضلاعه ماعدا ضلع الواجهة ،شكل رقم (١٤٠١٢) لوحة (٩٣، ،٩٨٠، ١٤٠١٠)أما عن وظيفة هذه التجاويف وأهميتها لمبندن بئر طوى ، فتظهر في أن أعداد كبيرة من الحجاج ، لا زالوا إلى الآن

يستخدمون بعض هذه التجاويف ، بالدخول فيها ، وسترها بقطعة مـــن القماش ، ليتسنى لهم الاغتسال •

أما صفة هذه التجاويف فيمكن التعرف عليها من خلال وصـــف جدران مبنى البئر من الداخل وهي كالتالي :

١ - ، الضلع الجنوبي لمبنى البئر من الداخل .

يقع في منتصفه تقريبا تجويف غائر في الجدار بعمق ١٤ر٠م وسعة ١٠ر١م وعليه عقد مصمت ، ارتفاعه من المستوى الأول لأرضيك مبنى البئر إلى مفتاح العقد ١٨٨٥م ، وهو عقد مدبب ذو مركزيك ، وحول العقد تجويف غائر في الجدار على شكل مستطيل طوله ١٦٦٦م وعرضه ١٨٨٨ من وعمقه ١٠٠٥م ، شكل رقم (١٦) ولوحة رقم (١٩، ٣٠) ويجاور هذا التجويف تجويف آخر إلى شرقيه ،عمقه ١٥ر٠م وله قاعدة ترتفع على المستوى الثالث لأرضية البئر بمقدار ١٥ر٠م ، ويعلو هذا التجويك عقد مدبب ذو أربعة مراكز ، بلغ ارتفاعه من مستوى قاعدة التجويك إلى مفتاح العقد ١٠ر١م ، شكل رقم (١٢) ولوحة رقم (١٩) ، ولعلل هذا التجويك التجويك التخويك التجويك التخويك التفاعه من مستوى قاعدة التجويك الله مفتاح العقد ١٠٠٧م ، ١٩٠٥ ولعليل ، ولعليك التجويك التجويك التجويك التجويك التجويك التجويك التجويك التجويك النفاءة ليلا ،

٢ _ ، الضلع الشرقي لمبنى البئر من الداخل:

يقع في منتصفها تقريبا تجويف سعته حوالي ١٢ر٢م، وعليه عقد مصمت سمكه ٣٥ر٠ م، و ارتفاعه من المستوى الثالث لأرضية البئر إلى مفتاح العقد ١٨٠٠ م، وهو عقد مدبب ذو مركزين ٠ شكل رقم (١١) ولوحة رقم (١٠٠) ٠ وفي منتصف العقد نافذة مستطيلة ارتفاعها ١٠٠٠ مرر٠م، وعرضها ٢٥ر٠م، وعليها عتب من خشب، وسمك هذه النافليلة المنافلة مسم ٠ شكل رقم (١١) ولوحمة رقم (١٠٠)

٣ ـ ، الضلع الشمالي لمبنى البئر من الداخل :

يقع فى نهاية ضلعها الملاصق للضلع الشرقي تجويف غائسو، في الجدار ، يحليه عقد مدبب ذو أربعة مراكز ،عمقه ٥٠ر٥٠م ،وسعته ١٩٦٥م وارتفاعه من مستوى الأرض الأول إلى مفتاح العقد ١٩٧٨م، شكل رقم (١٤) ولوحة رقم (١٠٢،١٠١) ويجاور هذا التجويف _ إلى الجههة

الغربية _ تجويف آخر أبعاده نفس أبعاد التجويف الواقع في وسسط جدار البئر الجنوبي •

ويمكن الخروج من هذا الوصف العماري بأن مبنى بئر طلب وي

جِ ـ بئر عند نهاية حد ود حرم مكة من الجهة الغربية :

تأخذ شكلا داخريا وعليها غطاء يشبه نصف القبة ، وهي ضمين مجموعة بنائية تضم سبيلا وحوضا لسقيا الدواب (١) - شكل رقم (٤١ ،٤٢) ٢٤ ، ٤٤) ولوحة رقم (١١٥ ، ١١٩)٠

د بئر البـــر:

تأخذ شكلا مربعا طول ضلعه ۱ م ، وهي ضمن مجموعة بنائيسة تضم سبيلا وحوضا لسقيا الدواب ٠ (٢) شكل رقم (٤٩، ٤٨) ولوحة رقسم (١٢٤)٠

⁽١) انظر ما سبق ص (٢٦٦) من هذا البحث ٠

⁽٢) انظر ما سبق ص (٢٦٧) من هذا البحث ٠

شالثا: السبرك: خارطة رقم (١٠١٠)

ساقوم في هذه الدراسة بالإشارة إلى ما ورد عن مواقع السبرك في العصر المملوكي ، ثم أتحدث عما ورد عنها في العصر العثمانيي ، لمعرفة التطور الذي طرأ على زيادة عدد البرك ، ووصف ما كان عليه الحال في نهاية العصر العثماني ، هذا ففلاً عن تحديد مواقع بعسف البرك على الطبيعة ، اعتمادا على ما ورد عنها في الوثائق ،وكتسب المؤرخين والرحالة ، وفي ختام هذه الدراسة سوف أشير إلى وصف بعسف هذه البرك من الناحية العمارية ، على ضوء ما بين يدي من وثائق ونصوص تاريخية ، وصور أخذت لبعض هذه البرك ،

فمنناحية مواقع البرك فى العصر المملوكي يمكننا التعرف عليهـــا اعتمادا على أقوال كل من الفاسي وابن فهد ، فقد جاء ذكر مواقــع البرك عند الفاسيعلى الوجه التالي (١):

- ١ _ ، كانت تقع عند ، باب المعلاة بركتان متلاصقتان،
- ٢ ـ كان يقع عند سور باب المعلا بركتان متلاصقتان ، تلصـق
 إحداهما سور باب المعلاه ببستان الصارم .
- ٣ ـ كان يقع بسوق الليل عند مولد النبي صلى الله عليـه، وسلم بركتان ٠
- ٤ ـ كان يقع بأسفل مكة بركة يقال لها بركة ماجل ، لأنها عند
 باب مكة المعروف بباب الماجن •
- ه .. كان يقع بحرم مكة عدة برك مما يلي منى وعرفة ، منها، البركة المعروفة ببركة السلم ·
 - ٦ _ كانت تقع مجموعة برك بطرف منى مما يلي المزدلفة ٠
 - γ _ ، كانت تقع بعرفة عدة برك ٠

⁽۱) تقيالدين الفاسي: المجمد السابق ،ج ۱ ،ص ٣٣٩ - ٣٤٠٠

أما ابن فهد فقد ذكر موقع بركة واحدة لم يذكرها الفاسى،وهـي بركة بمسجد نمرة (1)

أما في العصر العثماني ، فاعتمادا على ما تم عرضه عن جهــود العثمانيين في العنايية بالبرك(٢)، فيمكن القول بأنه وجدت في هــذا العصر حركة نشطة في إصلاح وتجديد برك قديمة ، وإنشاء برك جمعنديدة منها بركة بطرف بازان شعب عامر ، وبركة في وسط حمام باب العمرة (٣).

ويمكن تقسيم البرك في هذا العصر حسب وظائفها ، التي منهـا ما يختص بتجميع مياه الأمطار للاستفادة منها ، ومنها ما يختص بسقيا الدواب ، ومنها ما يختص بحفظ مياه القنوات للشرب ٠

أما النوع الأول من البرك فنجد أنها تحتل المواقع الآتيــــة،: خارطة رقم (۱۰ ، ۱۷) ٠

١ _ ، بركة في أعلى جبل حراء أشار إليها عبدالكريم القطبـــــى بقوله : " ومن الجبال المأثورة بمكة جبل حراء بكسر الحاء المهملـــة وفتح الراء الممدودة ممنوعا من الصرف ، ويقال له جبل النصيور ٠٠٠ وفي أعلاه بركة يجتمع فيها الماء من المطر ".(٤)

كماأشار إليها أيوب صبرى بقوله " وفي جبل النور توجد بركة قديمة يتجمع فيها ماء الأمطار ، ولها أهميتها في إمداد زوان غار حراء بالماء ، إلا أنها الآن مهدمة (٥)" ، وأشار إليها إبراهيم رفعت بقوله،

عمر بن فهد : الممسر السابق ، تحقيق عبدالكريم الباز ،ص ٣٩٧٠ (1)

⁽Y)

انظر ص (٢٥١) من هذا البحث ٠ انظر ص (٢٥١/٤٢٤) من هذا البحث ٠ عبدالكريم القطبي : المصر السابق ، ص ١٦٢ ، وانظر كذلك (٣) (٤) محمد بن أحمد الصباغ المكي : الممسم/ السابق ، ورقة ١٢٣٠

آیوب صبری : المرجع السابق ،ج ۵ ـ ۲ ،ص ۱۱۱۹۰ (0)

" يقع جبل حراء أو جبل النور في شمال مكة على يسار الذاهب إلى عرفات ٠٠٠ وقبل أن نصل إلى قمة الجبل بثلاث دقائق ،وجدنا خزانـــا تحت بالجبل لحفظ مياه المطر ، يبلغ طوله ٨ أمتار في عرض ٦ م وعمق ٤ م،وله درج للوصول إلى قاعه ، وكان خاويا من الماء " .(١) شكــل رقم (٤٠)٠

٢ _ كان يقع فى أعلى جبل أبي قبيس بركة لتجميع ميـــاه الأمطار (٢)

٣ _ كان يقع بجبل هندى بركة عظيمة لتجميع مياه الأمطار. (٣)

٤ - كان يقع بفناء مسجد الخيف بمنى أربع برك لتجميـــع
 مياه الأمطار والشرب منها في مواسم الحج ٠(٤)

ه $_{-}$ كان يقع قرب مسجد عائشة بالتنعيم بركة لتجميع ميساه الأمطار $^{(0)}$ ، يرجح أن مورقعها في شمال المسجد وقرب لجبل ، حيث توجسسد قنوات حفرت في الأرض لاستقطاب مياه الجبل ،وتوجيهها للبركة $^{(1)}$ ويمكن الاستفادة من مياه هذه البرك في الوضوء $^{(1)}$

أما ما يخصبرك سقيا الدواب فيمكن تتبعها على النحو التالي : خارطة رقم (١٠)٠

⁽۱) وابراهيم رفعت: الممهمر السابق ،ج ۱ ،ص ٥٥٨ وكذلك انظر عمير رضا كحالة : المرجع السابق ، ص ١٥٥٠

⁽٢) عبدالكريم القطبي : الممسر السابق ، ص ١٥٨٠

BurKhardt, OP.Cit, P.122.

⁽٤) إبراهيم رفعت: المصرر السابق ،ج ١ ،ص ٣٢٤٠

⁽ه) أُيوب صبري: المرجع السابق ،ج ٥ - ٧ ، ص ١١١٩ ، إبراهيم رفعت: الممهد السابق ،ج ١ ،ص ٣٤٣٠

⁽٦) أيوب صبري: المرجع السابق ، ج ٥ - ٧ ، ص ١١١٩٠

⁽٧) المرجع السابق ،ج ٥ - ٧ ، ص ١١١٩ ، ابراهيم رفعت : الم*مدر* السابق ،ج ١ ،ص ٣٤٣٠

۱ ـ تقع بركة لسقيا الدواب ملا صقة لبازان التمارة بالمعلاه، وتأخذ هذه البركة شكل مستطيل • شكل رقم(٥٥)•

٢ - كانت تقع بركة لسقيا الدواب على يمين الصاعد مسسن المعلاه إلى الأبطح ، بعد بستان المرحومة خاصكي سلطان (١) و لعلها البركة التي وقعها بورخاردت Bur Ckhardt على خارطة ، وأشار أنها مكشوفة لسقيا الدواب ،وأن مادة بنائها من الحجر ، ورسمها على شكل مستطيل (٢) و خارطة رقم (١) ٠

 Υ _ كانت تقع بركة لسقيا الدواب بعرفة أمام بستان الجفالي؛ Υ تأخذ شكل مستطيل تقريباً (Υ × Υ م) وتستمد ما عما من قناة عيلى عرفية Υ ، (Υ)

- ع من خلال دراسة الآبار المتبقية ، اتضح أنه يقع قصرب بعضها برك لسقيا الدواب أشرت ولي وصفها العماري أثناء دراسولاً الآبار ، لارتباطها بها وجميعها يأخذ شكل مستطيل ، وهي :
- أ _ بركة ملاصقـة لجدار بئر تقع عند نهاية حدود حرم مكة من الجهـة الغربية ٠ لوحة رقم (١٣٦) وشكل رقم (٤٢)٠
- ب _ ، بركة ملا صقصة لبئر البحر على الطريق بين جدة ومكة تبعد عصدن نهاية حدود الحرم بمقدار ٣ره كم ، لوحة رقم (١٢٥) وشكسل رقم (٤٩)٠
 - ج _ ، بركة ملا صقة لجدار بئر مزدلفة لوحة رقم (١٠٩)٠
- د ... بركة ملاصقة لجدار بئر السبحية قرب نهاية حد ود حرم مك....ة الجنوبية • لوحة رقم (١٠٦) وشكل رقم (١٥)

⁽١) قطب الدين الحنفي : المجس/ السابق ، ص٢٢٦٠

Bur Ckhardt, OP!Cit, P 102.

⁽٣) مقابلة تمتعام ١٤٠٨ه مع الشريفمحسن بن عجلان العرجاني العبدلي أحد كبار السن الذين عاشوا قرب عرفة ٠

أما النوع الثالث من البرك وهو الخاص بحفظ مياه الشـــرب للناس ، وإمدادهم بها فهي كما يأتي : خارطة رقم (١٠)٠

ا _ بركة المصري ، تقع بالمعلاه على يسار الصاعد إلى الأبطح وهي المسماة ببركة الصارم (1) ، وقد وقع رسمها بورخاردت على خارطة الا أنه اختلط عليه اسمها مع اسم بركة الشامي الواقعة أمامها مـــن الجهة الشرقية ، فكتب على موقعها اسم بركة " الشامي "(٢) ، خارطة رقم (1) • ويشير أحد النصوص التاريخية إلى وصف بركة المصري فـــن القرن الحادي عشر الهجري إلى أن في وسطها جد ارا يقسمها إلى قسميل (٣) بينما وردت في خارطة بورخاردت Bur Ckhardt ، الذي زار مكة المشرفة عام ١٨١٠ (١٨١٤ ملى منتصفها ، وقد بلغـــت عام ١٨١٠ قدماً ، وعمقها يتراوح ما بين ٣٠ _ ٣٥ قدماً وهي مبنية بالحجارة بالكامل • ومما يجدر معرفته أنه عندما تكون البركة محتوية على ماء بارتفاع من ٨ إلى ١٠ أقدام ،فإن ذلك يصيركافيالسقياقافلة الحج المصري (٤) ، وتستقطب هذه البركة مياهها من قناة العين المـــارة بقربها (٥) .

٢ ـ بركة الشامي ، تقع بالمعلاه (٦) ، مقابلة لبركة المصري ، ويفصل بين البركتين الطريق العام (٧) ، وقد وقع بورخاردت Bur Ckhardt رسمها على خارطة ، إلا أنه اختلطت عليه التسميه كما سبقت الإشــارة لذلك ،فسماها بركة المصري، ويؤكد هذه الحقيقة عثوريعلى وثيقتيـن

⁽۱) على الطبري : المجسر السابق ،ورقة ٤٤ - ٤٥ ، محمد بن أحمـــد الصباغ المكي: الممسر السابق ، ورقة ١٥٨٠

⁽٢) انظر تحديد موقع بركة الشامي ٠

⁽٣) على الطبري : الممسر السابق ،ورقة ٤٤ - ٤٠٠

Bur Ckhardt, OP.Cit, P.P., 102, 127.

^{· (}o) على الطبري : المعمر/ السابق ،ورقة ٤٤ - ٥٤٠

رج) المم*سد* السابق ، ورقة ٤٤ ـ ٥٤٠

[·] ١٥٨ محمد بن أحمد الصباغ المكي : المم*سر* السابق ،ورقة ١٥٨·

الأولى مؤرخة بعام ١٢٩٨ه/١٨٩٨م وهي عباره عن خارطة لمكة المكرمـة حُدد عليها موقع بركة الشامي (1) . أما الوثيقة الثانية فإنهـــا مؤرخة بالرابع والعشرين من شهر صفر لعام ألف وثلاثمائة وخمس وخمسين وجاء فيها ما نصه: " هذه البركة المدفونة الشهيرة ببركة الشامــي ... والمحدودة أي أرض البركة المدكورة شرقا بالسكة النافذة وغربا بالشارع الأعظم وألى الرحبة الكائنة تُمة أمام دار الرشيدي ويمنا السكة النافذة ".(٢)

فإذا أردنا تطبيق هذا الوصف على موقع البركة نجد أنه لم يبق في الوقت الحاضر من هذه الدلائل إلا القليل ، منها أن من حدودها من الجهة الشمالية رقاق نافذ إلى رحبة أمام دار الرشيدي ، وموقع هده الدار معروف إلى وقت قريب على أنه يقع الآن شرق موقف السيارات الكائن بالخريق ، مما يجعلنا نرجح أن موقع البركة يقع تقريبافي جزئ من المكان الذي يشفله موقف السيارات ٠

ويتضح من رسم بورخاردت Bur Ckhardt لبركة الشامي وأنها تأخذ شكل بركة المصري ، خارطة رقم (۱) • وتستمد هذه البركة مياهها من قناة العين المارة بقربها • (۳)

- ٣ _ ، بركة ببستان المريسي ٠
- ٤ _، بركة ببستان الظهــرة
- ه _ بركة ببستان حسن أُفندي شيخ الحرم بأول المعلاء
- ٦ _ بركة بالفرحاتية الكبرى قريبا من مسجد الحرس ٠

⁽۱) أنظر صورة هذه الوثيقة رقم (۱۲) • بالملحق رقم (۱) من هـــذا البحث •

⁽٢) حجة شرعية صدرت من المحكمة الشرعية بمكة المكرمة عدد (٣٣٦) ، وتاريخ ١٣٥٥/٢/٢٤هـ٠

⁽٣) على الطبري: المهمر السابق ، ورقة ١٤٥ - ٥٤٠

γ _ بركة في الدرويشية الجديدة مقابل قبب الأُشراف ولاة مكة (1)

ويبدو أن البركتين اللتين أخذتا الرقمين الثالث والسابع كان موقعهما على امتداد شارع المعلاه المتصل إلىالفزة، حيث أشار بورخاردت إلى وجود مجموعة برك على جانب شارع المعلاه المتصل للغزة . (٢)

كما وردت أشارة في إحدى الوثائق عن وجود بركة ماء بمحلية السليمانية بالحلقة ، جاءً في حدودها من الجهة الشرقية رحبة متصلة بشارع ملا صـق لمسجد ، ومن الجهة الغربية شارع نافذ ، ومن الجهــة الشمالية رحبة متصلة بشارع ، ومن الجهة الجنوبية شارع نافذ ، وكانت مادة بنائها الحجر والطين والنورة ٠ أما أبعادها فمن الجنوب إلــى الشمال مما يلي الشرق ٣١ م ومما يلي الغرب ٢٥م ، والعرض منالشرق الى الغرب مما يلى الشمال ٣٠ر٢١ م ومما يلى الجنوب ٣٠ر٣٠ م (٣). شكل رقم (۳۹)۰

٩، ٨ م بركتان بسوق الليل عند مولد النبي صلى الله عليــه وسلم ٠(٤)

(٥) وبحرم مكة المشرفة مما يلي منى وعرفة عدة برك منها: ۱۰ _ بركة العلم في مني (٦)

١١ - بركة بنيب في تخوم الأرض بسوق العرب بمنى. (٧)

⁽¹⁾

المعسر السابق: ورقة ٤٤ ـ •٤٥ ـ المعسر السابق: ورقة Bur Ckhardt, OP.Cit, P.P, 126, 127. (Υ)

حجة شرعية صادرة من المحكمة الكبرى بمكة المكرمة عدد (١٠) (٣) وتاریخ ۱۳۸۱/۸/۱۲هـ ۰۰

الصباغ المكي : المعسر السابق ، ورقة ١٥٨٠ (٤)

الم السابق ، ورقدَة ١٥٨٠ (0)

على الطبري : المصدر السابق ،ورقة ٤٤ - ٤٥٠ (T)

حجة شرعية صادرة من المحكمة الكبرى بمكة المكرمة عدد (٢٠٢) **(Y)** وتاريخ ١٣٤٧/٥/٤ه، كذلك انظر سيدي الحسن الورثيلاني : المرجع السابق ، ص ٣٩٥ ، إبراهيم رفعت: المم9مد/ السابـق ، ج ۱ ،ص ۳۳۰۰

١٢ _ بركة السلم:

أشار إلى موقعها كل من محمد أنور شكري ومحمد فهد الفعر،ورجحا القول بأنها تقع في المكان الذي عثر فيه على النقشرقم (١) ،في حي الششة بالقرب من مدرسة عثمان بن عفان الابتدائية ، وقاما بتزكية ذليك القول بالإشارة إلى وجود جزء كبير من أحد جدران البركة ظاهر فليول سطح الأرض ، وأن مسجد الشيخ إبراهيم آل الشيخ يشغل جزءا من موقللم

وبتحقيق هذه المعلومات على الواقع ومقارنتها بما عثرت عليه من وشائق ونصوص تاريخية ، اتضح أنها تقع فى مكان غير هذا الذي ذكـر أعلاه ٠

فإنها تقع الآن أمام بقالة البيبان وبالتحديد في الميدان الذي يتفرع عنده الطريق إلى منى وإلى العزيزية خارطة رقم (١٧) • ويؤيد هذا عثوري على وثيقة تم فيها رسم خارطة لمسار قناة عين عرفة ، وقعط عليها موضع بركة السلم (٢)، هذا فضلا عن عثوري على صورة فوتوغرافيدة لهذه البركة ، من الشريف مساعد بن منصور آل عبدالله بن سلور، الذي أيد ما جاء عن تحديد موقع هذه البركة على الوثيقة ، كما يتضح من هذه الصورة تطابق وصف موقعها على الطبيعة وما جاء في الوثيقة .

وقد سبق القول أن هذه البركة كانت تتغذى بالمياه من القرن الثامن إلى القرن العاشر الهجري من عين ماء بمنى (٣)،غير أنها أصبحت

⁽۱) د، محمد أنور شكري : المرجع السابق ،ص ٦٠ ، د،محمد فهدالفعر: المرجع السابق ، ص ٣٤٧ - ٣٤٩٠

⁽٢) وثيقة رقم (١٣) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

⁽٣) انظر ما سبق ص(١٤٤) من هذا البحث ٠

فى القرنالحادي عشر الهجري تتغذى من مياه الأمطار (^(۱) وقد كانست هذه البركة موجودة عام ١٤٣١ه/١٩٢٩م إلا أنها كانت تحتاج إلى ترميسم وتعمير ، حتى يتسلى الاستفادة منها (^(۲))

والآن يمكن القاء بعض الأضواء على وصفها العماري من خلطال الصور الفوتوغرافية التي عثرت عليها لدى الشريف معاعد بن منصور آل عبدالله بن سرور ، لوحة رقم (١١٢):

أ _ كانت بركة السلم تأخذ شكلامريعا تحيط به جدران عالية في اطلب الأرض ، وفي أحمد أركانها سلم أو درج يؤدي إلى قاعها • من ما ميكُ بنيت البركة بأحجار غير منتظمة الشكل أ، وطلبت جدرانها الداخلية بالنورة •

ولا معدى عن الإشارة هنا إلى أهمية موقع بركة السلم ، حيــــث كانت تقع على مفترق الطريق المؤدي إلى منى وإلى العزيزية ،ومنــه الى عرفات ، حيث أسهم هذا الموقع في توفير الماء للحجاج والماريــن بهــا.

(7) بالتنعيم بركة ما (3) ، طولها (7) بالتنعيم بركة ما (3) ، طولها (3) ، وعرضها (3) ، وعمقها (3) ، وقد بنیت فی باطن الأرض ، حیث یلحظ أن أعلی جدرانها مواز لسطح الأرض المحیطة بها ، وکانت مادة بنائها الحجر المجمع بالملاط الجید ، ویقع فی کل من جهتیها الشمالی والجنوبیة سلم یومل الی قاعها مکون من سبع درجات ، وکان یقع بأعلی

⁽١) على الطيرى : المحسر السابق ،ورقة ٥٤٠

⁽٢) عبد اتقادر ملا فلندر؛ الممرجع السابق ، ١٠٠٠

⁽٣) ابراهيم رفعت: المصرر السابع ،ج ١ ،ص ٣٤٣٠

⁽٤) على الطبري: المعسر السابق ، ورقة ٤٤ ، حمد الجاسر: ملخصيص رحلتي ابن عبدالسلام الدرعي ،ص ١١٩ ، ابراهيم رفعت: المعسمر السابق ،ج ١ ،ص ٣٤٣٠

١٤ ـ بركة ماجن:

أشار على الطبري إلى أنها كانت تقع بأسفل مكة (٢) ،وقسد قمت بزيارة ميدانية لحي المسفلة بغية الوصول إلى تحديد موقع البركة فوفقني الله سبحانه وتعالى إلى التعرف على المعلم مصطفى حكيم علسمي منشي ، والشيخ عبدالحي بخاري وهما من كبار المسنين ويسكنان قسرب موقع بركة ماجن ، فدلاني على موقع البركة حيث كانت تقع على بعسسد محتوب شرق موقف السيارات الكائن بالمسفلة الآن ،

أما وصف هذه البركة فإنا نستدل من توقيع رسمها على خارطـــة .

بورخاردت Bur Ckhardt على أنها كانت تأخذ شكل مربع (٣) .

خارطة رقم (١) ٠

وأشار الكردي أنه كان يحيط بالبركة سور من الجهات الأربـــــع طوله ٤٠ م ، وعرضه ٣١ م (٤)، ويسؤال ســكان الحي المجاورين لموقـــع البركة المعاصرين لوجودها أفادوا بأن هذه الأبعاد غير دقيقة، وأكــد ذلك الشيخ عبدالحي بخاري الذي كان منزله يشرف على مبنى البركــــة ودلني على الموقع والمساحة التى كانت تشغلها البركة ، ويتضح من أقواله أنها كانت بركة مستطيلة طولها ٦٠ م ، وعرضيها ٥٠ م ٠ كما وجهنـــــي

⁽۱) الممبدر السابق ، ج ۱ ، ص ٣٤٣٠

⁽٢) على الطبري ؛ المصدر السابق ، ورقة ٤٤ - ٥٥ ٠

Bur Ckhardt, OP.Cit, P.P, 102, 113. (7)

⁽٤) محمد طاهر الكردي: المرجع السابق ،ج ٦ ، ص ٩٠

بعض سكان الحي إلى أنه كان يقعبناصية البركة _ من الجهة الجنوبية الغربية _ حوض صغير ،يأخذ شكل مستطيل طوله ه م ، وعرضه ٤ م ، وذلك لتصفية المياه ، ليشرب منها أهل تلك المنطقة ،ثم يوجه الضائليليين للزراعة .

أما عمق بركة ماجن فإنه يقدر بأربعة أمتار ، وكانت لها دعامات تأخذ شكل نصف داعري ، ووضعت من داخل البركة ومن خارجها بما يقلب رب دعامة كل ه م ، وبلغ سمك جدار البركة ١٣٦٠م تقريبا ، شكل رقم (٣٦)٠

١٥ ، ١٦ - كان يقع جهة باب الصفا بركتان . (١)

كما كان يقع بالقرب من المسجد الحرام بمجموعة برك ، أعــدت لحفظ المياه ، وتقديمها للحجاج في موسم الحج وهي على النحو التالي :

۱۷ ـ بركة قايتباي : تقع بجانب المسجد الحرام بين بــاب النبي وباب قايتباي ، تآخذ شكل مربع طول ضلعه ۱۶ م ، وعمقهــا ٢ م ، وتستوعب ٤٧ آلف صفيحة من الماء ، (٢) شكل رقم (١٧)٠

۱۸ - برکة تقع عند باب ابراهیم ۳).

١٩ ـ بركة بالمسعى داخل المدرسة الخيرية . (٤)

٢٠ _ ، بركة في باطن حمام باب العمرة . (٥)

(٦) - بركة بالمسفلة

⁽۱) أيوب صبري: المرجع السابق ،ج ٥ - ٧ ،ص ٢٥٦ - ٢٥٨٠

⁽٢) عبدالقادر ملا فلندر : المرجع السابق، ص ١٣ ، كذلك انظر موقع هذه البركة علىوثيقة يعود تاريخها إلى بداية العصر السعودي، رقم (١٥) بالملحق الأول من هذا البحث ٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ، عبدالقادر ملا فلندر : المرجع السابق ص ١٣-١٤٠

⁽٤) المرجع السابق ، ص ١٤٠

⁽٥) المرجع السابق ، ص ١٤٠

⁽٦) المرجع السابق ،ص١٤٠

۲۲ _ ، بركة عند منطقة الشيخ محمود . (۱)

٢٣ _ بركة عند معطة المحمل المصري بجرول (٢)

كما كانت توجد برك تفور فيها المياه للجلوس حولها والتنصره

۰ لونه

ويمكن إلقاء أضواء على مواقع البرك التىأُنشئت في عهد لجنــة عين زبيدة ، لتخزين المياه وتقديمها للحجاج على الوجه التالى^(٤): خارطة رقم (١٠)٠

- ٢٥ ـ، بركة كانت تقع فسي اتصال بازان شعب عامر٠
 - ٢٦ ـ ، بركة كانت تقعقرب بازان شعب بنى هاشم
 - ٢٧ _ ، بركة كانت تقع قرب بازان القشاشية ٠
 - ٢٨ ـ ، بركة كانت تقع قرب بازان التمارة ٠

٢٩ _ بركة كانت تقع بسوق الجزارين في اتصال مخزن الزيـــت

لتكية السلطانة خاصكي ٠

- ٣٠ _ بركة كانت تقع عند بازان المروة ٠
- ٣١ بركة كانت تقع أمام باب القسم العسكري لدائرة الحميدية ٠
 - ٣٢ ـ ، بركة كانت تقع عندبازان أُجياد ٠
 - ٣٣ _ بركة كانت تقع عند بازان الشامية ٠
 - ٣٤ بركة كانت تقع بحي المسفلة وتستمد ماءها من القناة

المارة بقريثاً •

⁽١) المرجع السابق،ص ١٤٠

⁽٢) المرجع السابق ، ص ١٤٠

⁽٣) ابراهيم رفعت: الم*صدر* السابق ص ١٨٥ - ١٨٦٠

⁽٤) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ،ص ١٩ – ٢٥ بمكتبة جامعة استانبول، وكذلك انظر مواقع البازانات ص (٤٤١) من هذا البحث ٠

٣٥ ـ بركة عند بازان الشبيكة ٠
 ٣٦ ـ بركة قرب حارة الباب ٠

وورد بوثيقة مؤرخة بعام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م تحديد موقع ثـلاث بـرك بعرفة تستمد مياهها من قناة عين عرفة وهي :(١)

٣٧ _ بركة العسكر،

٣٨ _ ، بركة بمسجد إبراهيم ٠

٣٩ _ ، بركة المصري ٠

وأشار إبراهيم رفعت إلى وجود سبع برك كانت تقع جميعهاجنوبي (٢) جبل الرحمة ، وهي خاصة لشرب الحجاج وغيرهم ، ويمكن وصفها بما يلي : شبكل رقم (٣٥)٠

٤٠ - البركة الأولى تتجه من الشرق إلى الغرب، وهي على شكل مستطيل طولها ٣٠٦٦م وعرضها ٣٥ر٥ م وسمك جدرانها ٣٠ر٥م ،ولهـــا درج فى أسفلها ليقف عليها طالب الماء ليستقي ٠

١٤ - البركة الثانية ،تأخذ اتجاه البركة الأولى ، طولها ١٨٠٥م ، وعرضها ١٤٠٥م ، وسمك جدرانها ٢٠٠٥م ، وعمقها ٢٠٠٥م،
 ولها درج بأسفلهاليقف عليها طالب الماء ليستقي ٠

٢٤ ـ البركة الثالثة ، تأخذ اتجاه البركة الأولى نفسه ،طولها ١٠٣٠م ، وعرضها ٩٤ر١٢م وسمك جدر انها ٧٠ر٠م ،وعمقها ٣٠٦٢٠ ،ولهــا درج بأسفلها ليقف عليها طالب الماء ليستقي ٠

73 - البركة الرابعة ،خاصة بالمحملالشامي ،وتقع في الجهـة الشمالية لجبل عرفات ، تأخذ شكل مربع طولفلعه ٥٨ر٥٢م ،وسمـــك جدارها ٥٧ر٥٠م ، وعمقها ٩٠ر٣ م ، وبها درج للنزول الىقاعهاوالاستقاء٠٠

⁽١) انظر صورة هذه الوثيقة رقم (١٣) بالملحق الأوّل من هذا البحث ٠

⁽٢) إبراهيم رفعت: الممسدر السابق، ج ١ ،ص ٧٧٠

33 - البركة الخامسة ، تأخذ اتجاه جنوب جبل عرفات ،وهـــي
 علي شكل مستطيل ، طولها ٥٠ر٥٥٩ ، وعرضها ٥٨ر١٧ م وعمقها ١ م ،وسـمك
 جدارها ١٠ر١٩ ، ولها درج في أسفلها ، ليقف عليها طالب الماء ويستقي ٠

وقد حدد لنا موقعهما فى سوق يبعد عن جبل عرفات مسافة ربع ساعة ، وقد كانت ساعة ، وولا الرومتين بالرمال ، زمن رحلة إبراهيم رفعت (١٣١٨ – ١٣١٥هـ/١٩٠٠م) وقد حدد لنا موقعهما فى سوق يبعد عن جبل عرفات مسافة ربع ساعة ، ومن التخطيط الذي وضعه لهما ، نستطيع الترجيح ،بأنهما كانتا تأخذان شكل مستطيل ، وجميع هذه البرك تستمد ماءها من قناة عين عرفة ،

ويتضح من خلال صورة فوتوغرافية لأحد هذه البرك أن بناءها كان بالحجارة غير المهذبة ، وأن لها ساندات أنشئت ملا صقة للجزء العلوي من جدرانها ، المرتفعة عن مستوى سطح الأرض • لوحة رقم (١١٤) •

٢٧ ـ بئر زبيدة (بركة زبيدة) ، يشغلموقعها الآن حديقـــة الطفل بالعزيزية ، خارطة رقم (١٧)٠

سبقت الإشارة إلى أنها كانت مكانا لتجميع مياه عين عرفة قبل العصر العثماني ، ثم مدت منها القناة في العصر العثماني إلى أندخلت مكة • وأشار المؤرخون إلى أنها كانت " مطوية بأحجار "(1) • وجاءت في رسم إبراهيم رفعت على شكل دائري • خارطة رقم (٢) ، إلا أنه يتضح من خلال وثيقة تم فيها رسم مسار قناة عين عرفة ، أنها تأخلد شكلا مستطيلا ، ويحتمل أن أعمالا عمارية تمت لهذه البركة حولت شكلها من الدائري إلى المستطيل ، ويؤيد ذلك عثوري على صورة فوتوغرافيليليل أخذها الشريف مساعد بن منصور آل عبدالله بن سرور لهذه البركة ، ويتضح منها آنها قد بنيت على شكل مستطيل ، وفي أعلاها دعامتان يربطهما حجر كبير لرفع الماء • أما مادة بنائها فهي الحجارة غير المنتظمة ، تتخللها طبقة من المونة • لوحة رقم (١١٠/١١١) •

⁽١) انظر ما سبق ص(١٤٧ـ٨٥)من هذا البحث ٠

ويمكن أن نخلص من هذا العرض عن مواقع البرك ووصفها في العصر العثماني إلى القول بأن هناك بركا مبنية مثل بركة السلم ، وبركــة المصري ، وبركة الشامي ، وبركاً منحوتة في الصخر مثل بركة بأعلـــى جبل النور ، أما برك سقيا الد واب فإنه يغلب على حجمها الصغــــر مقارنة بالبرك الخاصة لسقيا الإنسان ، ولعل ذلك يرجع إلى أن الإنسان يحافظ على نظافة البرك ، في حين نجد أنه لا بد من تجديد مياه شــرب الحيوان لتعرضها للقذارة بسـرعة ،

راِبعا : الأســبلة : خارطة رقم (١١، ١٧)٠

سبقت الإشارة إلى أن مجموعة من الأسبلة التى أنشئت قبل العصر العثماني قدظلت تؤدي دورها في هذا العصر (1)، ومن المقيد تحديد مواقع هذه الأسبلة ، كي تتضح لنا معالم مواقع الأسبلة ، التى ساهمت في اروا الناس بالما و في العصر العثماني ، سواء ما كان منها قديما وجمعدده العثمانيون ، أم ما تم بناؤه في العصر العثماني .

غير أنه بالنظر إلى ما سبق عرضه عن جهود المسلمين ،في إنشاء الأسبلة ، فيما قبل العصر العثماني (٢) ، يلحظ أن عددها كبير مقارنة بما بين يدي من نصوص تاريخية ، عن الأسبلة التي أنشئت قبل العصر العثماني وظلت تؤدي دورها فيه ، ونتيجة لذلك ، فإن عرضي للنصوص التاريخية الخاصة بذكر مواقع الأسبلة التي أنشئت قبل العصر العثماني وظلت تؤدي دورها في هذا العصر ، لا يعنى أن هذه الأسبلت تمثل كل ما بقي عن عصور ما قبل العثمانيين ، خاصة وأن هذه النصوص قد جمع أغلبها من ثنايا حديث المؤرخين ،

ويمكن تتبع أخبار مواقع الأسبلة التي بنيت بمكة المكرمة قبل العصر العثماني وظلت تؤدي دورها في هذا العصر بما يلي :

١ - (سبيل) سقاية العباس:

كان موقعهافيالمسافة بين بئر زمزم والكعبة ، حيث كانت تبعد عن البناء المقام على بئر زمزم من ناحيته الششالية الغربية (٣٩) ذراعا أي (٥٠ل٩٩) تقريبا ، وعن ناصيته الجنوبية الغربية (٤٩)ذراعا وتسع اصابع أي (٥٠٤م) تقريبا٠

وقد أشار ابن عبدالسلام الدرعي ، الذي زار مكة عامي ١١٩٦ه / ١١٧٨م ، و ١٢١١ه/١٧٩٦م ، إلى أن الماء كان يصل إلى هذه السقايـــة

⁽١) انظر ص (٢٥٨) من هذا البحث ،

⁽٢) انظر ص (١٠٢) من هذا البحث

عبر قناة تحت الأرض ، تأخذ مياهها من مبنى بئر زمزم (۱). وقد هدمـت سقاية العباس عام ١٣٠٠ه/١٨٨٢م (٢)

٢ _ ، سييل السحت :

أشار الفاسى إلى أنه كان يقع بطريق منى ، وأن المسافــة بينه وبين باب بنى شيبة أحد أبوابالمسجد الحرام ٢٥٠٠ ذراع (٣)بذراع اليد أي ٣٦٧٥ م تقريبا في حين وردت المسافة بين باب بنى شيبة وسبيل الست بقياس ابراهيم رفعت ٣٤٢٩م (٤)

- ٣ سبيل بجواريابالباسطية -، أحد أبواب المسجد الحرام منالجهة الشمالية ٠(٥)
- $^{(7)}$ ع . سبيل الملك الناصر حسن بن محمد بن قلاوون بجوار باب ابراهيم $^{(7)}$ أحد أبواب المسجد الحرام من الجهة الغربية $^{(7)}$
 - ه _ ، سبيل كان يقع أمام باب الكعبة ، (٨)
- ٣ _ سبيل الملك المؤيد ، كان ملاصقا لمبنى بئر زمزم من الخارج (٩)
- γ _ سبيلالسلطان قانصوة الغوري ،بزيادة بابابراهيم (١٠) أحـــد آبواب المسجد الحرام من الجهة الغربية ،(١١).

⁽۱) حمد الجاسر ؛ المرجع السابق، ص ١٣٤٠٠

⁽٢) انظر ما سبق ص(٢٦٠) من هذا البحث ٠

⁽٣) انظر ص (١٠٥) من هذا البيحث . ٢

⁽٤) ابراهيم رفعت : المصرر السابق ،ج ١ ،ص ٣٣٨ ، ٣٤٣٠

⁽٥) انظر ص (٨٥٨) من هذا البحث ٠

⁽٢) انظر الفصل الأول ص (١٠٥) والفصل الثاني ص (٢٥٨

⁽٧) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ،ص ١٢٥ ، ١٢٧٠

⁽٨) انظر ص (٢٥٨) من هذا البحث ٠

⁽٩) انظر الفصل الأول ص (١٠٧) والفصل الثاني ص (٢٥٨)

⁽١٠) على الطبري: الممسر السابق ، ورقة ٣٤ - ٣٥ ·

⁽١١) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ، ص ١٢٥ ، ١٢٧٠

- ٨ سبيل السلطان قايتباي ، برياطة المجاور للمسجد الحصيصرم،
 المشتمل على بابين أحدهما يؤدي إلى المسجد الحرام والآخصور
 الى المسعى (1)
 - ه بيل بربع السلطان قايتباي المطل على سوق الخياطين (۲).
 ۱۰ سبيل السلطان قايتباي المجاورلعقد المروة (۳).
 - أما مواقع الأسلة العثمانية فهي كالتالي:
- 11 سبيل السلطان سليمان القانوني ، وكان يقع إلى جانب سور بــاب المعلاه ، على قناة العين المتجهة إلى المسفلة ، جعل عليــه منظرة بها شبابيك من الجهات الأربع ليتنزه الناس فيها (٤) ،هدم في القرن الثالث عشر الهجري (٥)
 - ١٢ سيل في نهاية سوق المعلاة على يسار الخارج منه ٦٠٠
- ١٣ ـ سبيل على يمين الصاعد إلى الأبطح ، قبلي بستان خاصك يو ١٣ ـ سبيل على يمين الصاعد إلى الأبطح ، قبلي بستان خاصك ١٣ ـ ١٣ ـ سبيل على ٠ (٧)
- 1٤ سبيل بالأبطح ، ركب على جدرانه (بزابيز) من نحاس ،ليشرب منه الناس . (۸)
 - ١٥ ، سبيل الظهرة بسوق المعلاه . (٩)
 - ١٦ سبيل الشريف أبي نمي أمام قبره (١٠).
 - (۱) على الطبري: الممسير السابق ،ورقة ٣٤ ٣٠٠
 - (٢) المهرر إلسابق، ورقة ٣٤ ٣٥٠
 - (٣) المجسر السابق ،ورقة ٣٤ ٣٥٠
 - (٤) قطب الدين الحنفي : المعسر السابق ، ص ٢١٠
 - (٥) محمد بن أحمد الصباغ المكي : المهدر السابق ، ورقة ١١٩٠
 - (٦) انظر ما سبق ص (٢٦١) من هذا البحث ،
- (٧) مؤلف مجهول: سلوك سبيل الرشادلمولانا السلطان مراد ،ورقة ٢١٠
 - (٨) انظر ما سبق ص (٢٦١) من هذا البحث ٠
 - (٩) على الطبري: المصرر السابق ،ورقة ٣٤ ٣٥٠
 - (١٠) المعسر السابق ، ورقة ٣٤ ٣٥٠

- (۱) ۱۷ ـ سبيل الشريف على بن أحمد أبي نمي ، بحافة مقبرة السيد بركات،
 - ١٨ سبيل في الدرويشة الجديدة أمام مقبرة الأشراف ولاة مكة ٠(٢).
 - ١٩ سبيل الأغا بهرام بشارع المدعا (٣)
- ٢٠ سبيل السلطان مراد على يسار الخارج من باب الصفا (٤) أحد أبواب المسجد الحرام من الجهة الجنوبية .(٥)
 - سبيل يقع بالقرب من المروة ، كان يستمد مياهه من قناة العين المتجهة إلى بركة ماجن (٦)
 - سبيل كاتم السر برباطة ، بالصفا على يسار الذاهب من المصـروه إلى الصفا، (٢)
 - سبيل الخاصكية برباطها مقابل باب على (٨)، أحد أبواب المسجـــد الحرام من الجهة الجنوبية. (٩)
- ٢٤ سبيل الخواجه شمس الدين بن الزمن برباطه الواقع بالمسعى مقابل باب النبي (١٠)، أحد أبواب المسجد الحرام من الجهة الشرقيلة) وكان هذا السبيل جزءًا من الرباط، (١٢).

الممدر السابق ، ورقة ٣٤ - ٣٥٠

⁽¹⁾

المصدر السابق ، ورقة ٣٤ - ٣٥٠ **(Y)**

المصرد السابق ، ورقة ٣٤ - ٣٥٠ (٣)

انظر ما سبق ص (۲٦٢) من هذا البحث ٠ (٤)

حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ،ص ١٢١٠ (0)

انظر ما سبق ص (٢٦١) من هذا البحث ٠ (7)

علي الطبري : المصمر السابق ،ورقة ٣٤ ـ ٣٥ ،وحاشية الورقة ٠٣٠ (Y)

المرجع السابق ،ورقة ٣٤ - ٣٥،وحاشية ورقة ٣٩٠ (A)

حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ،ص ١١٩٠ (9)

على الطبري : الممسر السابق ،ورقة ٣٤ - ٣٥٠ (1.)

حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ، ص ١١٦٠٠ (11)

على الطبري : المصرم السابق ،ورقة ٣٤ - ٣٥٠ (11)

```
70 - سبيل بالمروه يعرف بسبيل كاتم السر. (۱)

71 - سبيل الخاصكية بجانب مبنى بئر زمزم . (۲)

72 - سبيل البلقين بزقاق الحجر. (۳)

73 - سبيل الخاص ، بالسوق الصغير (٤)

74 - سبيل في المدرسة الدوودية ، (٥)

75 - سبيل قرب منطقة الشيخ محمود (٢)

76 - سبيل قرب السبيل السابق بمنطقة الشيخ محمود (٢)

77 - سبيل بالتنعيم (٨)
```

٣٤ _ ، سبيلفى الزاهر على يسار الذاهب إلى جدة (١٠).

٣٦ - سبيل قرب قبر السيدة ميمونة ١٢٠)

٣٧ - سبيل الأغوات بحوشهم (١٣).

۳۵ - سبیل سنان باشا قرب مسجد العَمرة (۱۱) ۱۲۵ - سبیل سنان باشا

⁽١) المصرر السابق ،ورقة ٣٤ - ٠٣٠

⁽٢) الممسر السابق،ورقة ٣٤ - ٣٥٠

⁽٣) الممسرد السابق،ورقة ٣٤ - ٣٥٠

⁽٤) الممسر السابق ،ورقة ٣٤ ـ ٣٠٠

⁽٥) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ،ص ٢٤٠ بمكتبة جامعة استانبول ٠

^{. (}٦) على الطبري : المصدر السابق ،ورقة ٣٤ - ٣٥٠

⁽٧) محمد بن أحمد الصباغ المكبي : المصر السابق ،ورقة ١٦٠٠

⁽٨) انظر ما سبق ص (٢٦٢) من هذا البحث

⁽٩) محمد بن أحمد الصباغ المكبي : الممسر السابق ،ورقة ١٦٠٠

⁽١٠) المصير السابق ،ورقة ١٦٠٠

⁽١١) انظر ما سبق ص (٢٦٢) من هذا البحث

⁽١٢) انظر ما سبق ص (٢٦٥) من هذا البحث

⁽١٣) انظر ما سبق ص (٢٦٥) من هذا البحث

- ٣٨ ، سبيل علي باشا (١).
- ٣٩ _ ، سبيل عبدالله باشا (٢).
- (٣) ٤٠ ـ سبيل في دار الشريف زيد أمير مكة عام ١٠٥٣هـ/١٦٤٣م

هذا فضلا عن أن بمنى وطِريقها أسبلة كثيرة (٤)،منها :

13 - سبيل منى الذي وردت له صورتان فوتوغرافيتان في كتاب ابراهيم رفعت ،لوحة رقم (١٦٢٠، ويمكن من خلال هاتين الصورتين القصاء بعض الأضواء على وصفه العماري ، حيث يتضح منها ما يلي :

أ _ . يأخذ هذا السبيل شكل مربع تقريبا٠

ب_ يمتاز مدخل السبيل بالبروز عن بقية بناء السبيصل وباحتوائه على مجموعة من العقود التى تعلوها الميمة ، ففلا عصن الزخرفة الاشعاعية الملونة ، ومجموعة من العناصر الزخرفية سأشيصر إليها في نهايية هذا الفصيل •

من الحجارة غير المهذبة ، ووضع في وسطه تقريبا حصن الجهد المحارة غير المهذبة ، ووضع في وسطه تقريبا حصن الجهد الشمالية الشرقية ، وناحيته الشمالية الغربيسية حساندة تأخذ شكل مربع ينتهي فىأعلاه بشكل مخروطي٠

د _ تم تجصيص السبيل ودهانه باللون الأبيض ٠

هـ استخدمت مجموعة من الشرفات لتحلي أعلى جدران السبيان و ـ يحلي جدران السبيل ، من جهاته الشرقية والغربياة ، والشمالية ، مجموعة من التجاويف في جدران السبيل ، تحليها مجموعة عقود تأخذ شكل عقد مدبب دي مركزين ،وعقد نصف داخري ٠

⁽١) انظر ص (٢٦٦) من هذا البحث ٠

⁽٢) انظر ص (٥٠٥) من هذا البحث ٠

⁽٣) أنظر ص (٢٦٦) من هذا البحث ٠

⁽٤) على الطبري: المعسر السابق ، ورقة ٣٤ - ٣٥

ز _ جعلت في كل ناصية من مبنى السبيل دعامة تأخذ اضلاعهـــاء شكل مسدس يقع فى منتصفه تقريبا شكل عمود، مما اضفى على بنـــاء السبيل صفة الجمال والقوة كى لا تتفكك اضلاعه ٠

طـ تم بناء عقد مصمت فيواجهة السبيل القبلية (الشماليـة الغربية) على هيئة عقد مدبب ذي مركزين ، واستخدم في بنائــــه اسلوب الأبلق ٠

ل - استخدم في بناء بعض أجزاء هذا السبيل حجر الشميسيين

ي ـ السبيل عبارة عن حوض كبير ملئى بالمياه ، وضعت فــي الواجهة القبلية منه فتحات للاستقاء موزعة كالتالي :

ثلاث فتحات عن يمين المنطقة الوسطى ، وثلاثة إلى يسارالمنطقة الوسطى ، فتحتان في الوسط ، بذلك يكون مجموع فتحات الاستقــــاء في الواجهة القبلية (٨) فتحات ،

كما يلحظ وجود فتحات أخرى للاستقاء في بعض واجهات مبنـــى السبيل ٠

٢٢ ـ في محاذاة أعلام الحرم على الطريق من جدة إلى مكة ، وحــدة بنائية تضم سبيلا (سقاية) وبئرا وحوضا لسقيا الدواب،والبئر هو مصدر المياه للحوض وللسبيل٠٠

ونظرا لارتباط هذه المنشآت عماريا فقد آثرت أن أتحدث عن وصف البئروالحوض فى هذا الجزء الخاص بالا سبلة ، كي لا تتجزأ هــــده الوحدة البنائية وتفقد أهميتها ٠

الوصف العماري لهذه الوحدة :شكل رقم (٤١١،١٦٤،١٥٤،٤٣،٤٥٥) ولوحة رقم (١١٦،١١٦، ١١١، ١١١، ١١٠)٠

1 _ ، البئـر:

تاً خذ هذه البئر شكلا دائريا ، قطر فوهتها من الداخل ٣٠ر٣٩م

وسمك جدارها ١ر١ م ،وعمقها من مستوى سطح رقبة البئر إلى قاعهــــا ٥٨ر٢٠م ، وعمق الماء بها ١٨ر٠م (وقت أخذ هذه المقاسات) وهــــي مطوية بنيت بأحجار البازلت غير المنحوتة ، المأخوذة من الجبـــال المجاورة للبئر ، وقد سدت أحجار البئر من الداخل بالمونة في المنطقة ما فوق سطح ماء البئر شكل رقم (٤١، ٤٢) ولوعة رقم (١١٩)٠

ويقع في الجهة الشرقية للبئر ثلاث درجات ارتفاع كل منها في المتوسط ١٥ر٥ م، وطولها في الجزء الظاهر حوالي ٢ م، حيث يغطيها وفي الجبة الجنوبية حبرء من التلال الرملية التي حالت دون تمكينين في الجهة الجنوبية و أما عرض كل درجة فيختلف ، اذ بلغت الدرجة الأولي ٣٤ر٥ م وهي الدرجة التي ترتفع عن مستوى الأرض الآن حواليي ١٥ر٥ م ، أما الدرجة الثانية فقد بلغ عرفها ١٥ر٥ م، وبلغ عرض الدرجة الثالثة من طرفها الشمالي ٢٥ر٥ م ومن منتصفها ٤٣ر٥ م شكلةم (٣٤) ولوحة رقم (١٩١١) ويعلو هذه البئر غطاء يأخذ شكل نصف قبة تقريبا من الخارج ، اعتمد المعمار في تنفيذه على عقد ينصف فوهة البئير، مُ أكمل الجزء الباقي من الغطاء بواسطة عقد يعلو العقد الأول ،وذلك للاستفادة منه في أمرين : أحدهما : تغطية جزء كبير أعلى فوهيستة البئر ، والآخر ؛ الاستعانة في ذلك بعمل ساندتين لحمل جزع من الخشب يستعان بواسطته في اخراج ماء البئر بالدلاء ، شكل رقم (١١٥ ، ١٤٤ ، ٤٤)

وتأخذ كل دعامة من هاتين الدعامتين شكلا يقرب من المخروطيي مربع القاعدة تقريبا ، حيث بلغت مقاسات الدعامة الغربية كالتالي طولها عند القاعدة ٢٧ر٠ م، وعرضها ٧٠ر٠ م ينتهى في أعلاها شكسيبل مخروطي مربع طول ضلعه ٢٥ر٠ م ، أما الدعامة الشرقية ، فقد بلغ طول ضلعها عند القاعدة ٥٨ر٠ م ، وعرضها ٣٧ر٠ م ، وتنتهى في أعلاها شكسل مخروطي طول ضلعه ٢٥ر٥ م ، مشكل رقم (٤٥،٤٤) ولوحة رقم (١١٨)

ويجاور الدعامة الغربية حوض صغير، تصل إليه مياه البئسير بواسطة الدلاء ، كما تنتقلالمياه من هذا الحوض عبر . مجرى مائسسي إلى حوض صغير تنقسم فيه المياه إلى شعبتين أولاهما تتجة لتغذيسسة، السبيل ، وثانيتهما تتجه لتغذية حوض سقيا الدواب ، شكل رقم (٢٢ ، ١٢٠) ، على ولوهه رقم (١٢٠ ، ١٢١) ،

ب _ حوض سقيا الدواب:

تصل المياه إلى هذا الحوض عبر ماسورة فخارية قطرها ٥ سـم ويأخذ هذا الحوض شكل مستطيل تقريبا طوله ٧٠ر٠م وعرضه ١٤٠م وعمقه ٥٣ر٠م ، ويأسفله ماسورة تساهم في اندفاع الماء بعد سقيا الحيـوان إلى خارج الحوض للتخلص منها ٠ شكل رقم (٤٢ ، ٤٤) ولوهه رقم (١١٦)٠

جـ السبيـل: سقايــة:

يقع هذا السبيل مجاورا للبئر ، حيث بلغت المسافة بين ناصية السبيل – من الجهة الشمالية الشرقية – ورقبة البئر المواجهة لهـــا ٥٣٠ ، كمابلغت المسافة بين هذه الناصية ، وعلم حدود حرم مكـــة القديم الواقع على يمين الخارج من مكة إلى جدة ، حوالي ٢٠(١٨م ، شكل رقم (٤٢ ،٤٢) ٠

وصف السبيل من الخارج:

ياخذ هذا السبيل شكل غرفة مربعة طول ضلعها ٢٠٣٠م ، تغطيها قبة عميقة ، وتقوم غرفة السبيل على مصطبة ترتفع عن الأرضية الحالية من الجهة الشرقية ٥٦ر٥م ومن الجهة الغربية ٥٤ر٥م وتبتعد جسسدران السبيل عن حافة المصطبة إلى الداخل بمقد ار ٧٥ر٥م ٠ شكل رقم (٢٤)، ولوحة رقم (١١٥ /١١١) • وترتفع جدران السبيل عن هذه المصطبة ٠٧ر١م

ويعلو غرفة السبيل المربعة غطاء على مرحلتين : أولهما رقبة وثانيهما القبة ، وفيما يخص الرقبة نجد أنها تأخذ من الخصيصارج شكلا مثمنا ينتهي بتقوس إلى الداخل كلما ارتفع ، ويعلو هــندا المثمن شكل دائري وضعت عليه القبة العميقة ، ويفصل الجزء السفليين من الجرَّ العلوي لرقبة القبة طية على شكل حزام ثلاثي ، شكل رقم (٤٢، ٤٤)ولوحة رقم (١١٧)) ، وقدر خرفت القبة من الخارج بمجموعة من الزخارف الكتابية ، والنباتية ، سوفي أشير إليها عند الحديث عن الكتابات والزخارف في الجزا الخاص بذلك منهذا الفصل(١) ويحيط بأعلىجدران الغرفة بروز يمتدالى الخارج بمقدار ٥٠٧ره م وارتفاع ٢٠ر٥م ٠ شكل رقم (٤١ ،٤٤) ،ولوحة رقم (١١٨)٠ وتوجد في جدران السبيل ـ من الجهة الغربية والشمالية والجنوبيـــة-فتحات للاستقاء ، غرض كل منها ٢٠ر٠م ، وترتفع ٤}ر٠م ، وهي موزعة كالتالي: ثلاث فتحات في الجهة الجنوبية ، وثلاث فتحات في الجهسة الغربية ، وفتحتان في الجهة الشمالية ٠ شكل رقم (٤٦٠٤٤٠٤٣٠٤١) ، ولوحة رقم (١١٥) • كما تقع في الجهة الشرقية المواجهة للبئر فتحة تأخذ شكل مستطيل تقريبا سعته ٤٢ر٠ م وارتفاعه ٤٤ر٠م • تستعمل في تنظيف غرفة السبيل من الداخل ، مما قد يعلق به من أوساخ ، نتيجة مرور الهواء محملا بالأتربة ، شكل رقم (٤١ ،٤٣) ولوحة رقم (١١٨)٠

وكان يعلو واجهة السبيل من الجهة الجنوبية نقش كتابي يضم ابياتا شعرية باللغة التركية وتاريخ بنائه وهو سنة ١٢٦٣ه(٢)،ولا زال موضع هذا النقش ظاهرا في الجدار بغور يقدريحوالي ٢٠ر٠م، وارتفاع امر٠م وطول ٢٠ر٠م ، ويعلو موضع هذا النقش نقش كتابي حديث ذكـــر فيه آن المغفور له جلالة الملك عبدالعزيز آل سعود قام بتجديد بناء هذا السبيل عام ١٣٦١ه٠

⁽١) انظر ص (٥٠٢) من هذا البحث

⁽٢) ابراهيم رفعت: المم*سر السابق ، ج ١ ،ص ٢٠*٠

وصف السبيل من الداخل:

يأخذ شكل غرفة مربعة سمك جدارها ٢٩ر٠م ويقع في الضلع الشرقي المقابل للبئر فتحة لاستقطاب مياه البئر التي سبقت الإشارة إليها، وقد تم تحويل الغرفة المربعة إلى مثمن ، ثم الى دائرة تقوم عليها القبة باستخدام المثلثات الكروية ، شكل رقم (٢٢ ،٣٣) ، وقطر القبة من الداخيل ١٣٠٠م ، وارتفاعها من مستوى أرضية مبنى السبيال الداخلية إلى مفتاح القبة ١٧ر٢ م ، شكل رقم (٢٦) ، وقد استعملال الحجارة في بناء جدران السبيل ، والآجر في بناء القبة والجدار اللذي يربط بين بناء البئر وبناء السبيل ، لوصة رقم (١١٦ ، ١٢٣) ،

73 - وحدة بنائية تضم بئرا وسبيلا وحوضا لسقيا الدواب ، تقع علين طريق مكة - جدة القديم ، وعلى وجه التحديد على بعد ٣ره كم من أعلام حدود حرم مكة الغربية بالنسبة للقادم إلى مكة ٠

ويمكن وصف هذه الوحد ة البنائية على الوجه التالى : شكــــل رقم (١٢٤ ، ١٢٦ ، ١٢٦ ، ١٢٧)٠

أولا: البئر:

تأخذ هذه البئر من الداخل شكلا مربعا طول ضلعه متر واحد وعمقها
من مستوى حافة جدار البئر العلوية إلى قاعها مر ٢٣٥٩ ، وعمق الماء
بها (وقت أخذ هذه المقاسات في ٢/٣/٩٠١ه) ٥٠ر٥٩ ، وهي مبنية بأحجار
البازلت غير المهذبة ، المأخوذة من الجبال المجاورة للبئر و لوحة رقم
(١٢٤) وشكل رقم (٤٨ ،٩٤) ، ويقع على جدار البئر في المنطقة
الملاصقة لمبنى السبيل دعامة تأخذ شكلا مربعا تقريبا تتراوح أطهوال
أضلاعه بين (١٥سم ، ٥٥سم ، ٧٥ سم) ،أما ارتفاعها فهو ٥٨رام ، وتنتهييا
الدعامة في أعلاها بشكل مقوس ، كما يوجد في أعلى الدعامة مكان غائر ،

يرجح أنه موضع لجذع خشـبي يربط هذه الدعامة بدعامة أخرى كانت مواجهة لها ، حيث يتم عن طريق هذا الجذع رفع مياه البئر بواسطة الدلاء ، لوحة رقم (١٢٤) شكل رقم (٤٨) ،

ثانيا : حوض سقيا الدواب :

يأخذ شكل مستطيل طوله ١١ر٢ م ، وعرضه ٢٥ر٠ م ،وارتفاعه ١٥ر٠م ، لوحة رقم (١٢٥) وشكيل رقم (٤٨ ، ٤٩) ٠ وتنتقل إليه الميلياه من البئر عن طريق الدلاء ٠

ثالثا : السيل : لوحة رقم (١٢٥) وشكان قم (٤٩)٠

يقع ملاصقا للبئر من الجهة الجنوبية الغربية ، ويأخذ السبيل شكل غرفة مستطيلة طولها من الخارج ٢٦٣ م ، وعرضها ٣٦٠ م ، وارتفاعها من مستوى الأرض الآن ٣٦٠ م ، وسمك جدارها ٤٠٠ م ، وسقفها مسطح وضع في منتصفة تقريبا فتحة تأخذ شكل مربع طول ضلعه ٨٦٠ م ، ليمكلون النزول منها إلى داخل السبيل وتنظيفه ، لوحة رقم (١٢٧) وشكل رقم (٨٤ ،٤٩ ، ٠٥) ، ويشتمل السبيل على ٧ فتحات يمكن عن طريقها الحصول على الماء وهي موزعة كالتالي

- _ فتحتان في الجهة الشمالية الغربية ، لوحة رقم (١٢٥) وشكل رقــم (١٤٨)٠
- _ ثلاث فتحات في الجهة الجنوبية الغربية · لوحة رقم (١٢٦) وشكل رقم (٥٠) ٠
- _ فتحتان في الجهة الجنوبية الشرقية لوحة رقم (١٢٤) وشكل رقـم (٢٤) (٢٤) وشكل رقـم (٢٤)

أما الفتحتان الواقعتان في الجهة الشمالية الغربية فقد بلغت مقاسات كل منهما ٤٠ر٠م طولا ، و ٢٨ر٠٠م عرضا ، وترتفع جميع هذه الفتحات عن مستوى الأرض الآق في المتوسط بمقدار ١٣٥٥م و لوحة رقم (١٢٥٠١٢٥) وشكل رقم (٤٩) ،٥١٠٥٠) •

ويجاور دعامة البئر الملاصقة للسبيل ، حوض صغير يأخذ شكلا بيضاويا من الداخل ، وشكلا مستطيلا من الخارج طوله ١٥٠رم ، وعرضه ١٤٠رم، حيث يتم نقل المياه من البئر إليه ثم توجه المياه بعد ذلك إلى السبيلءن طريق ماسورة فخارية تمتد من الحوض إلىداخل السبيل ، لوحة رقم (١٢٨) وشكل رقم (١٢٨) ويقع في أعلىواجهة السبيل من الجهة الشمالية الغربية نقش كتابي يشير إلى أن الملك عبدالعزيز قد قام بتجديد هذا السبيل عام ١٣٦١ه/ ١٩٤٢م (شكل رقم (١٥))

أما السبيل من الداخل فانه يأخذ شكل غرفة مستطيلة طولهـــا وعرضها ١٥٠٠ م وتميل جدران الفلعين الطويلين فيها الي الداخل كلما ارتفعت حتى تفيق المسافة بينهما في أعلى السبيل حيث بلغــت في بعض المواضع ٢٫٤٠م وهذا الأمر مكن من تسقيف السبيل بالمجاديــل الحجرية ، لوحة رقم (١٢٩) وشكل رقم (٤٩ ،٥٢) و

خامسا : البازانات : خارطة رقم (۱۲ ۱۲۰)٠

يمكن تتبع مواقعها علىالوجه التالي :

1 _ بازان فقير الذئب الأعلى:

كان يبعد عن جبلالرحمة من الجهة الشمالية بمقدار ١٣٧٨م (١) مدد موقعه ابراهيم رفعت على خارطة (٢)

٢ _ . بازان فقير الذئب الثاني:

كان يبعد عن البازان السابق على الطريقمن عرفات إلى مكة المشرفة بمقدار ١٤٥٥م و (٣) حدد موقعه ابراهيم رفعت على خارطة و(٤)

٣ - بازان الحقابة:

كان يقع على يمين النازل من عرفات إلى مكة المشرفة $^{(0)}$ ، ويبعد عن جبل الرحمة حوالى $^{(1)}$. حدد موقعه ابراهيم رفعت على خارطة $^{(4)}$.

٤ _ . بازان المعترضة :

كان يقع بعد البازان السابق على الطريق من عرفات إلى مكة (٨) وبالتحديد بالقرب من المأزمين وقبل المزدلفة (٩)، حدد موقعه ابراهيم

⁽۱) ابراهيم رفعت: المحسد السابق ،ج ۱ ،ص ۲۱۲ ،الزواوي: المرجـع السابق ، ص ۰۷

⁽٢) انظر خارطة رقم (٢) بهذا البحث ٠

⁽٣) ابراهيم رفعت: الموسر السابق، ج ١ ، ص ٢١٢ ، الزواوي: المرجـــع السابق ، ص ٠٧

⁽٤) انظر خارطة رقم (٢) بهذا البحث ٠

⁽٥) ابراهيم رفعت: المصمد السابق ،ج ١ ،ص ٢١٢٠

⁽٦) الزواوي: المرجع السابق ، ص ٠٧

⁽٧) انظر خارطة رقم (٢) من هذا البحث ٠

⁽٨) ابراهيم رفعت: المصمر/السابق ،ج ١ ،ص ٢١٢٠

⁽٩) الزواوي: المرجع السابق ،ص ٠٧

رفعت على خارطة ⁽¹⁾، ويحتمل أن يكون هذا البازان هو بازان الجديد الذي ُحدد موقعه في وثيقة مؤرخة بعام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م٠^(٣)

٥ ـ بازان مزدلفة : حُدد موقعه في وثيقة مؤرخة بعام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م٠ (٤)

٦ _ . بازان مني :

يمكن التعرف على موقعه من خلالوثيقة مؤرخة في الرابع من شهرور شعبان عام ١٣١٦ه/١٩٨٨م ،وهي عبارة عن عقد بيع ، حيث وردت تسميدة هذا البازان كحد من حدود المبيع ، ومن خلال ذلك نستطيع التعرف ولو بعض الشئ على موقع البازان ، سيما وأنه ليس له وجود الآن ، فقد ورد ما نصه " أعنى المبيع هو كامل ابنية الحوش ١٠٠٠ الكائن ذلك بأرض منى المعظم بالقرب من البازان الجديد ، عن يسار الصاعد إلى عرفات ، الذي يحده بما اشتمل عليه ويحيط به حدود أربعة ،شرقلال الفضاء المتصل بالسكة الموصلة إلى سوق العرب، وغربا الشارع الأعظم الموصل إلى عرفات ، وشاما السكة النافذة الفاصلة بين هذا المبيد وبيين البازان "(٥).

γ _ . بازان الجــن: (٦)

جاء تحديد موقعه في وثيقة مؤرخة بعام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م (^(۲)،ويتضـــح منها أن موقعه الآن في أول منطقة العزيزية ،قريبا من عمارة اكــــرم

⁽۱) خارطة رقم (۲) من هذا البحث · (۱) خارطة رقم (۲) من هذا البحث · (۱)

⁽٢) ايوب صبري المرجع السابق ،ج ٥ - ٧ ،ص ٢٥٣٠

⁽٣) انظر وثيقة رقم (١٣) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

⁽٤) الوثيقة السابقة ٠

⁽٥) حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة ،عدد (٩٤) وتاريخ ١٣١٦/٨/٤هـ

⁽٦) ايوب صبري: المرجع السابق ،ج ٥ - ٧ ، ص ٢٥٣٠

⁽٧) وثيقة رقم (١٣) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

مندورة ، التي كانت تشغلها سابقا المحكمة الشرعية الكبرى بمكة ٠

٨ - بازان القاضيي (١):

حُدد موقعه في وثيقة مؤرخة بعام ١٣٠٥هـ/١٨٨١ه ويتضح منها أنه يقع الآن بحي الششة وبالوقوف على الطبيعة عند موقع البازان وبسؤال الشيخ مطلق القرشي (٣) ، عن بناء هذا البازان ، أفاد بأنهكان منخفضا عن مستوى سطح الأرض بحوالي ١٨٨ ، وكان ينزل إليه بدرج ،وقد غطي مبناه في السنين القليلة الماضية ، بطبقة من الاسمنت المسلموجعل مساويا لمستوى الأرض المجاورة له ،اللاستفادة من موقعه في فتصح طريق يربط عي الششة بطريق الحج ، ومما هو جدير بالذكر في وصف موقع البازان الآن أنه يجاور عمارة سكنية كانت تعود ملكيتها للشيمة عبدالحميد قطان ،

۹ - بازان شعب عامر :

جاء تحديد موقع أرضه ،في وشيقة عقد بيع عقار مؤرخة في الثالسث عشر من شهر رجب عام ١٨٨١ه ١٨٨١م بما نصه ".. كائنة هذه الأرض بمك المكرمة بحارة شعب عامر ١٠٠٠ التى يحدها ويحيط بها حدود أربعة ،شرقسا الدار ملك ورثة المرحوم احمد العصيبي ، وتمام الحد منه الدار ملسك ورثة سليمان بن احمد البغدادي ، ولهما حق المرور من الأرض الرحبة المذكورة ١٠٠٠ ، وتمام الحد منه الزقاق الموصل إلى داخل شعب عاملسر المذكور غربا بالحوش ملك المبيع عنهم الموكلين المذكورين قديما، وحديثا ملك محمد بن فهد الكويت ، وتمام الحد منه الزقاق الموصل إلى الموصل إلى بير ابوديه ، وشاما الدار ملك ورثة المرحوم السيد سلطان بن السيسد مسعود بن السيد شرف العبدلي المذكور ، ويمنا الدار ملك حسن بن مشيلح

⁽۱) ايوب صبري : المرجع السابق ،ج ٥ ـ ٧ ،ص ٧٥٣٠

⁽٢) وثيقة رقم (١٣) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

⁽٣) هو أحد كبار السن الذين يعملون بمطحة المياه والمجاري بمكــــة، المكرمة ٠

وتمام الحد منه الزقاق الموصل الى باب شعب عامر المذكور ".(1)

كما حدد موقع هذا البازان في وثيقة مؤرخة بعام ١٣٠٥هـ/١٨٨٨م (٢) وعلى خارطة مصلحة المساحة المصرية التى عملت عام ١٣٦٧هـ/١٩٤٧م (٣) ، ولا زال بناء هذا البازان قائما إلى الآن ، وهو في الوقت الراهــــن بالقرب من مقر عمدة محلة شعب عامره

١٠ _ بازان التمارة :

لا زال بناء هذا البازان قائما إلى الآن ، ويعرف عند سكان منطقـة سوق المعلاة والجودرية باسم " بازان التماره " ، حُدد موقعه فـــي وثيقة مؤرخة بعام ١٣٠٥ه/١٨٨٩م (٤) ، وعلى خارطة مصلحة المساحة المصرية التى عملت عام ١٣٦٧ه/١٩٤٩م (٥) ، ويعرف موقعه الآن بأنه يقع فــــى أول شارع الجودرية (المدعا) على يمين النازل إلى المسجد الحـــرام، وبالتحديد خلف دكان خوج وجوار منزل الشيخ العيوني ٠

١١ - ، بازان سوق الليل:

لقد تم إزالة بناء هذا البازان لتوسعة شارع سوق الليل في العصر السعودي ، وجاء وصف موقعه وأبعاده من الخارج فيوثيقة مؤرخـــــة بالثلاثينمن شهرجمادىالأولى عام ١٣٨١ه/١٩٦١م ،كالتالي:

أ ... وصف موقعه :

" ••• محدود شرقا بالدار املك الشريف على أبو نمي ،وتمام الحد منه الدار ملك القفاص ، وتمام الحد منه أيضا السكة الشامية النافذة

⁽۱) حجية شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة ،عدد (۵۸۷) وتاريخ ١٢٩٩/٧/١٣ه٠

^{· · · (}٢) وثيقة رقم ١٣) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ·

⁽٣) انظر صورة هذه الخارطة بيلدية امانة العاصمة المقدسة ٠

⁽٤) وثيقة رقم (١٣) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

⁽ه) انظر صورة هذه الخارطة لدى امانة العاصمة المقدسة ·

وغربا بالشارع العام وبه باب البازان ، وشاما الرحبة المتصلــــة بالسكتين الغربية والشامية ، ويمنا الممر غير النافذ "(١).

ب _ اما وصف ابعاد البازان من الخارج فقد وردت كالتالي :

"إن ذرع المحدود أعلاه (البازان) طولا من اليمن إلى الشام مما يلي الشرق مترين وأربعين سنتيما ثم ينعطف إلى جهة الشارق بقدر مترين ، ثم يستمر في الطول إلى جهة الشام الشرقي بقدر أحد عشر مترا وخمسين سنتيما ، ومما يلي الغرب اثنا عشر مترا وستاين سنتيما ، وعرضا من الشرق إلى الغرب مما يلي الشام تسعة أمتار وعشارة سنتيمات ، ومما يلى اليمن ستة أمتار "(٢)

وحدد موقع هذا البازان على خارطة مصلحة المساحة المصريــــة التي أعدت سنة ١٩٤٨هم (٣). ويتضح من ذلك أن موقعه الآن في الناصية الشمالية الشرقية لمكان خروج السيارات من موقف البلدية بسوق الليل.

١٢ _ ، بازان شعب علي:

لازال جزء من بناء هذا البازان قائما إلى الآن ، وجاء وصف موقعــه وأبعاده في وشيقة مؤرخة بالثامن من شهر صفر عام ١٣٨٢ه/١٩٦٢مكالتالي:

اً _ وصف موقع السازان:

" ٠٠٠ المحدود شرقا بالممر النافذ وغربا بالدار العائدة لآلالقنق وشاما الرحبة المتصلة بالسكة النافذة وبها باب البازان ،ويمنا السكة النافذة وبها باب ثاني " ٠(٤)

⁽١) حجة شرعية صدرت بمحكمة مكة المكرمة عدد (١٤٨) وتاريخ٣٠٥/٥/٣٠٥-

⁽٢) التوثيقة السابقة ٠

⁽٣) انظر صورة هذه الخارطة لدى امانة العاصمة المقدسة ٠

⁽٤) حجة شرعية صدرت بمحكمة مكة المكرمة عدد (٢٠) وتاريخ ١٣٨٢/٢/٨ه٠

ب_. وصف ابعاد البازان من الخارج:

" إن ذرع المحدود بعاليه (البازان) طولا من اليمن إلى الشام مما يلي جهتى الشرق والغرب تسعة أمتار وأربعون سنتيما ،وعرضا من الغرب إلى الشرق مما يلي الشام خمسة أمتار وأربعون سنتيما ،ومما يلى اليمن سنة أمتار وثمانون سنتيما " .(1)

وجاء تحديد موقع هذا البازان في وثيقة مؤرخة بعام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م، وجاء تحديد موقع هذا البازان أن شعب بنى هاشم "(٢)، ومعروف أنه يطلق على هذا الشعب اسم " بنىهاشم " واسم " شعب علي" ، كما جاء تحديد موقعه أيضا على خارطة مصلحة المساحة المصريةالتني عملت سنة ١٣٦٧ه/١٩٤٩م (٣)، ويتضح من ذلك أن موقعه في الوقت الحاضرظف مبنىالبنك الأهلى بشعب علي.

١٣ _ بازان أمام حمام القشاشية :

لقد تم ازالة بناء هذا البازان لتوسعة شارع القشاشية ،وانشاء موقف السيارات بسوق الليل والقشاشية ، حُدد موقعه في وثيقة مؤرخة بعلم ١٣٠٥ه/١٨٨٥م (٤)، وكذلك على خارطة مصلحة المساحة المصرية التي عملت سنة ١٣٦٧هـ/١٩٤٧م (٥)، ويتضح من ذلك أنه كان يقع في ناصية مدخل موقلف السيارات ، المطل على شارع القشاشية من الجهة الشمالية الغربية ٠

١٤ - بازان المروة:

لقد تم ازالة بناء هذا البازان ضمن أعمالتوسعة المسجد الحسرام في العصرالسعودي ، وجاء تحديد موقع هذا البازان فيوثيقة مؤرخسسة. بعام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م (٦)، وفي وثيقة يعود تاريخها إلى بداية العصسسسر

⁽١) الوثيقك السابقة ٠

⁽٢) وثيقة رقم (١٣) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

⁽٣) انظر صورة الخارطة لدى امانة العاصمة المقدسة ٠

⁽٤) وثيقة رقم (١٣) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

⁽٥) انظر صورة الخارطة لدى امانة العاصمة المقدسة ٠

⁽٦) وثيقة رقم (١٣) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

السعودي (1)، ويتضح منهما أن هذا البازان كان يقع بالمروة ، بشارع المسعى في الجهة الشمالية الشرقية لباب السلام الكبير ، أحد أبواب المسجد الحرام من الجهة الشرقية ٠

١٥ - بازان أجياد:

لقد تم ازالة بنا؟ هذا البازان ضمن أعمال توسعة ساحات المسجــد الحرام في العصر السعودي ، وجا؟ تحديد موقعه في وتيفة مؤرخة بعام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م (٢)، وعلىخارطة مصلحة المساحة المصرية التىعملـت سنــــة ١٣٦٧ه/١٩٨٧م (٣)، ويتضح منهما أن موقعه كان بميدان أجياد بالقـــرب من مستشفى أجياد الحديث ٠

17 - بازان في ميدان أبي بكر الصديق بالمسفلة ، أزيل بناء هــــذا البازان عام 17.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0

١٧ - بازان المسفلة الملاصق لمولد سيدنا حمزة رضي الله عنه ٠ (٦).
 لازال موقعه معروفا الى الآن بنفس المسمى ٠

۱۸ - بازان العساكر بأجياد : آزيل بناء هذا البازان ضمن أعمـــال توسعة شارع أجياد في العصر السعودي • وأفاد مجموعة من كبـار السن القاطنين بأجياد أن موقع بازان العساكر الآن في منطقة تبعـــد بمقدار ١٠٠ م عن الناصية الجنوبية الغربية لمستشفى أجيادوأن البـازان المذكور كان يُزود بالماء من قناة العين المغذية لبازان أجياد•

⁽١) وتسيقة وقم (١٥) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

⁽٢) وثيقـة رقم (١٣) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

⁽٣) انظر صورة الخارطة لدى امانة العاصمة المقدسة •

⁽٤) وثيقة رقم (١٣) بالملحق رقم (١) من هذا البحث،

⁽٥) انظر صورة هذه الخارطة لدى امانة العاصمة المقدسة ٠

⁽٦) عبدالكريم القطبى : المجسرالسابق ، ص ٢٩

١٩ _ بازان الشامية :

لا زال بناؤه قائما إلى الآن ، وجاء تحديد موقعه فى وثيقـــة مؤرخة بعام ١٣٠٥ه (١) /١٨٨٧م ، وعلى خارطة مصلحة المساحة المصريـــة التى عملت سنة ١٣٦٧هـ/١٩٤٧م (٢)، ويتضح منهما أنه يجاور قصر الهنا الذي هدم بناؤه في الوقت الحاضر٠

٢٠ _ بازان باب العمرة:

لقد تم ازالة بناء هذا البازان ضمن أعمال توسعة ساحات المسجد الحرام في العصر السعودي ، وجاء تحديد موقعه في وثيقة مؤرخــــة بعام ١٣٠٥ه (٣) ١٨٨٧م ، وعلىخارطة المسجد الحرام التي قامت بتصميمها مؤسسة بن لادن سنة ١٣٠٥ه (٤) ١٩٥٥م ، ويتضح منهما أنه كان يقع في الجهة الشمالية الغربية لباب العمرة ، أحد أبواب المسجد الحرام مـــــن الجهة الغربية ٠

٢١ _ بازان الشبيكة :

لا زال بناء هذا البازان قائما إلى الآن ، وجاء تحديد موقعه فلي وثيقة مؤرخة بعام ١٣٠٥ه $^{(\bar{o})}$ /١٨٨٧م ، وعلى خارطة مصلحة المساحة المصرية التي عملت سنة ١٣٦٥هم $^{(r)}$ وبالنظر إلى موقعه في الوقت الحاضير نجد أنه يقع على يسار الذاهب من الشبيكة إلى حارة الباب ،وبالتحديد يقع شمال شرقي فندق الزواوي و

⁽١) وثيقة كرقم (١٣) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

⁽٢) انظر صورة هذه الخارطة لدى امانة العاصمة المقدسة •

⁽٣) وثيقة رقم (١٣) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

⁽٤) انظر صورة هذه الخارطة بوزارة المالية والاقتصاد الوطني بالمملكة العربية السعودية ٠

⁽٥) وثيقة رقم (١٣) بالملحق رقم (١) من هذا الملحق ٠

⁽٦) انظر صورة هذه الخارطة لدى امانة العاصمة المقدسة ٠

٢٢ _ بازان حارة الباب:

لقد تم ازالة بناء هذا البازان ضمن أعمال توسعة شارع حارة الباب مي العصر السعودي ، وورد ذكر لتحديد موقعه وأبعاده في وثيفة مؤرخــة بالثاني والعشرين من شهر جمادى الثاني عام ١٣٨٢هـ/١٩٦٢م ،وهو كالتالي:

أ _ موقع البازان:

" كامل البازان أرضا وبناء الكائن بمكة المكرمة المبنى بالحجــر والنورة ، المحدود شرقا بالدار العائدة للشيخ سليم رحمة الله وغربـا الرحبة المتصلة بالسكة النافذة ، وشاما الدار ملك الدهلوي، ويمنـــا السكة النافذة وبها باب البازان "(1).

ب _ وصف أبعاد البازان:

" إن ذرع المحدود بعاليه (البازان) طولا من الشرق إلى الغـــرب مما يلي الشام ستة أمتار ومما يلي اليمن خمسة أمتار وعشرون سنتيما وعرضا من الشام إلى اليمن مما يلي الشرق خمسة أمتار وخمسون سنتيما ومما يلي الغرب خمسة أمتار وستون سنتيما "(۲)

كما تم توقيع هذا البازان في وثيقة مؤرخة بعام ١٣٠٥ه^(٣)/١٨٨٧م، وعلى خارطة مصلحة المساحة المصرية التى عملت سنة ١٣٦٧ه/١٩٤٧م^(٤)٠

ومما هو جدير بالذكر الإشارة هنا إلى أنه يتضح من خلال ما تم عرضه عن جهود العثمانيين في العناية بالبازانات ، أنه ورد ذكر مجموعة من البازانات ، لم أستطع تحديد مواقعها ، اعتمادا على ما بين يدي مصدر وهي (٥):

⁽۱) حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة ،عدد (۸۹) وتاريخ ۲۲/٦/۲۸۲۱،٠٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ٠

⁽٣) وثيقة رقم (١٣) بالملحق رقم (١)من هذا البحث ٠

⁽٤) انظر صورة هذه الخارطة لدى امانة العاصمة المقدسة ٠

⁽٥) انظر ما سبق (ص ٢٦٨) من هذا البحث ٠

۲۳ - بازان: جرول:

(۱) على رأسجبل على يسار الذهب إلى مكة يقال له دقم الوبر ٢٤ – بازان الرصف في طريق منى : جاء في وصف هذا البازان أنه كـان منخفضا عن مستوى سطح الأرض بحوالي، ٢٤ درجة ، ومحيط جوانبه الأربـع ٢٣ ذراعا وسمك جدرانه ذراع واحد ،وارتفاعه ٣ أذرع وله باب ٠

٢٦ _ بازان رباط التكارنة

٢٧ _ يازإن الأغوات ٠

ونظرا لتشابه تصميم بناء البازانات ، فسأقوم بوصف عماري لبازانين

اً _ بازان الشامية : شكلرقم (٥٣ ، ٥٤) ولوحة رقم (١٣١،١٣٠)

وهو واحد من أهم البازانات في مدينة مكة المكرمة ، ويقع بالشامية إلى الغرب من المسجد الحرام على بعد ما يقرب من ٢٠٠ م٠

ويمتاز هذا البازان على غيره من بازانات مكة بأنه يعلوه بنا الستغل في العصر السعودي مدرسة ثم صار سكنا •

وهو عبارة عن صهريج بنى في باطن الأرض تعلوه فتحات للاستقصصاء، ويأخذ تخطيطه الظاهر على سطح الأرض شكلا مستطيلا ، طول ضلعه الشرقصي ١٣١ مهر١٤م ، وطول ضلعه الشمالي ١٥ر٩ م • شكل رقم (٣٥) ولوحة رقم (١٣١)•

أما فتحات الاستقاء فعددها سبع فتحات ، تأخذ كل فتحة منها شكـــلا مسدسا يرتفع عن أرضية البازان مقدار ٤٠ر٥م ، وقد بنيت بأحجارمهذبة ٠ شكل رقم (٥٣) ولوحة رقم (١٣١) • ووضعت على امتداد الدعامات (أ ـ أ)

⁽١) الزواوي: المرجع السابق ، ص ٠٧

مصطبة ترتفع مترا واحدا عن أرضية البازان ، وثبت عليها أعمدة حديدية ، تأخذ في أعلاها شكل عقد ، وكانت تستغل في رفع الماء من البازان عــن طريق الدلاء ، لوحة رقم (١٣١) •

ومعنى ذلك أن الفتحات في هذا البازان على جانب من جوانبــه، في حين استخدم بقية غطاء البازان في خد مات تتعلق بالبناء المقــام على هذا البازان ٠

أما وصف البازان من الداخل فسأعتمد فيه على ثلاثة أمصور أولها: الرؤية المباشرة من فتحات البازان العلوية ،وثانيها الدعامات الضخمة التي تحمل المنزل الذي يعلوالبازان ، وثالثها وصلف المسنينله الذين عاصروا نزولبعن العمال لميانته • حيث أنني لم أتمكن من النزول إلى داخله ، بسبب امتلائه بالمياه ، علاوة على عدم وجود رسوم أو تخطيطات لهذا البازان لدى الجهات المعنية بتزويد المدينة بالماء ، وكذلك ادارة الآثار ،

وعلى ذلك فإن تخطيط البازان من الداخل يأخذ شكلا مستطيلي بنيت فيه دعامات ، ويغطي هذا البازان أقبية على شكل عقود موتلورة تمتد من الشمال إلى الجنوب وقد قمت بعمل رسم افتراضي لذلك • انظر شكل رقم (١٤) ، أما عمق البازان فيبلغ ١١٩٠

ب _ بازان التمارة : شكل رقم (٥٥ ،٥٦) ولوحة رقم (١٣٣ ،١٣٤)٠

يقع إلى شمال شرق المسجد الحرام بحوالي ٠٠ صحام

ولا يختلف تصميم هذا البازان عن بازانات مكة الأخرى فهو عبارة عن صهريج بني في باطن الأرض ، تعلوه فتحتان للاستقاء ، ويأخذ شكــــلا مستطيلا ، طول ضلعه الشمالي الغربي ١٤٠٧م ، وضلعه الجنوبى الغربي ١٣٠٠ع ، ويظهر على سطح الأرض فتحتان للاستقاء وترتفعان عن أرضيــــة

البازان بمقدار ۱۸ر۰م ویمکن الصعود لهما عن طریقثلاث درجات ویکتنف فتحتی الاستقاء دعامتان یربطهما جذع خشبی سمیك للا ستعانة به فلسی رفع میاه البازان ، كما یقع فی جدار البازان من الناحیة الشرقیسة تجویف غائر فی الجدار یعلوه عقد نصف دائری لعله كانیستغل فلسی الاضاء ة ، وأغراض اخرى تتعلق بأدوات البازان ۰

أما عن وصف البازان من الداخل فانني قمت بعمل رسم تخطيط ا افتراضي له ، لنفس الأسباب التي آشرت إليها في وصفي لبازان الشامية من الداخل ٠

وعلى ذلك فإن هذا البازان من الداخل يأخذ شكلا مستطيلا وغطي سقفه بأقبية تأخذ شكل عقود موتورة ، شكل رقم (٥٦) ٠ أما عمقه الآن فيبلغ ١٠ م٠

ونستخلص من هذا أنه على الرغم من اتفاق البارانات فى الشكل العام ، إلا أنه اختلف اتساعها ، كما شاهدنا ذلك على سبيل المثال في بازان سوق الليل ، وبازان شعب علي ، وبازان كان يقع أمام حمام القشاشية ، وبازان حارة الباب ، وبازان التمارة ، وبازان الشامية، ولعل هذا يرجع إلى أهميه المنطقة التى يقع بها البازان والكثافية السكانية ،

أما من حيث تغطية البازانات فإنها كانت تتم بأقبية على شكل عقود موتورة • كما يلحظ أن جميع البازانات بنيت في باطن الأرض ، وينزل إليها بدرج يختلف عدده من منطقة إلى أخرى ، حسب ارتفاعا الأرض التي بني فيها البازان •

سِادسا : الحمامات : خارطة رقم (١٣)

كانت الحمامات بمكة المكرمة في العصر العثماني قليلة بمفة عامة • وقد أشار علي الطبري (ت ١٠٧٠هـ/١٦٥٩م) إِلى ذلك بقوله : " فلم يكن في مكة الآن إلا حمامان أحدهما بالقرب من الشبيكة ويعرف بالوزير محمــد والثاني بسوق الليل ٠٠٠ وكان إلى جانب هذا الحمام حمام معروف بحمام النبي ، ولم يعرف وجه الاضافة ، إلا أنه خرب ودمر ، وقد كنت أدركتــه عامرا يدخله الناس ، وكان بسوق الليـل حمام آخر يعرف بحمام قُلُبه ٠٠٠ خرب ودمر وما أدركته إلا متخربا ، وقد كان عامراً إلى حدود عام عشرة بعد الألف ، ثم إنه صار لزوجة زين الدين؛ مبارك بن جملال رأس المباشريـــن ، فعمرته بيتا ،٠٠٠وكذا للسلطان قايتباي حمام صغير تحت جدار ربعه بالسوق الكبير ، إلا أنه لم يستعمل في هذه الأزمان القريبة "٠(١)

ويشير بورخاردت Bur Khardt الذي زار مكة عام ١٢٣٠ه/١٨١٤م، إلى وجود ثلاثة حمامات بمكة المكرمة ، لم يحدد منها إلا حمامين ، أحدهمـــا ينسب للوزير محمد باشا ، وقد أشار إلى أنه يقع بالقرب من الشبيكة (٢)، والاخر بسوق الليل ٠(٣)

كما أجمع عدد من المؤرخين والرحالة، ابتداء من أيام محمد بنأحمد الصباغ المكي (١٣٤٣ – ١٣٢١ه/١٨٢٧ – ١٩٠٣م) ، وانتهاء بالكردي مؤرخ مكـة. المعاصر ، على أنه كان بمكة حمامان فقط أحدهما حمام الوزير محمد باشا الذي يقع بالقرب من الشبيكة ومن باب العمرة ، أما الثاني فهو حمـام القشاشية (سوق الليل)٠(٤)

علي الطبري: الم*صدر* السابق ، ورقة ه٠٤٠ BurKhardt , OP.Cit, P. 110 (1)

⁽٢)

خارطة رقم (١) بهذا البحث ٠ (٣)

محمد بن أحمد الصباغ المكي : الممسر السابق ،ورقة ١١٩ ،محمد باشا صادق : المصريرالسابق ، ص ٥٨ ، محمد لبيب البتنوني : المصرر السابق ص ٥٨ ، ابراهيم رفعت: الممهد السابق ، ج ١ ص ١٨٣، محمد طاهــر الكردي : المرجع السابق ، ج ٢ ، ص ١٤٩٠

ولعل قلة عدد الحمامات بمكة المكرمة ، يرجع إلى أن أغلب روادها كانوا من الغرباء ،حيث أشار بورخاردت Burkhardt الذي زار مكة المشرفة عام ١٨١٤ه/١٨٦٩ ، إلى أن أهل الجزيرة العربية قلما اعتادوا على استخدام الحمام ، وأنهم يقومون بعملية الغسللالمقرر عليهم شرعا في بيوتهم الخاصة .(١)

مما تقدم من نصوص للمؤرخين نصل إلى الحقائق التالية :

1 - أنه في الفترة الأولى من العصر العثماني وهي التصري يصورها علي الطبري ، كان عدد الحمامات بمكة المكرمة قليلا بصفية عامة ، فقد كان بها حمامان يعملان وثلاثة حمامات أصابها الخصراب فان "حمام النبي " خرب ودمر بعد أن كان يعمل في شطر من حياة هذا المؤرخ ، و" حمام قلبه " كان قد خرب ودمر قبل أيام نفصيس المؤرخ ، والحمام الثالث وهو حمام السلطان قايتباي كان لا يستعمل في أيامه أيضا ،

٢ ـ في الفترة الأخيرة من العصر العثماني أجمع الرحالــــة
 والمؤرخون على أنه كان بمكة حمامان فقط ٠

٣ ـ يمكن تفسير الحقيقتين السابقتين بأن هذه الحمامات كانيت
 عامة ، وكانت تقدم خدماتها لقصادها من الوافدين (حجاجا ومعتمريين)
 على مكة فقط ، في حين كان أهل مكة قد الحقوا بيوتهم حمامات خاصة
 تمشيا مع التطور العام في الناحية الحضارية الذي كان في مصير
 وغيرها من بلدان العالم الإسلامي حيث انتشرت في تلك البلاد الحمامات
 الخاصة ٠

BurKhardt, OP.Cit, P.110.

أ _ حصام باب العمرة :

لقد تم إزالة بناء هذا الحمام عام ١٩٥٥هم ، لتوسعة عمارة المسجد الحرام في العهد السعودي(١) ، وجاء تحديد موقعه في وثيقة هذا نصها : " الحمام الواقع بالشبيكة باب العمرة يحده شرقا الشارع العام وغربا الدار العائدة للأوقاف وسكنى عباس جمال ، ويمنال المؤجرة من السيد المرزوقي على الغير ، وشاما الشارع العام "(٢)وقد وقع رسم هذا الحمام على خارطة مصلحة المساحة المصرية ، التي عملت سنة ١٩٤٧هـ/١٩٥٩م ، ويتضح منها أنه يقع في الجهة الجنوبية الغربية للباب العمرة ، أحد أبواب المسجد الحرام من الجانب الجنوبي ويتفي المهد الحرام من الجانب الجنوبي و

ب _ حمام القشاشية (سوق الليل) : شكل رقم (٥٧)

يتكون هذا الحمام من ثلاث وحدات رئيسة هي : الغرفة الباردة والغرفة الدافئة ، والغرفة الساخنة ، لوحة رقم (١٥٠،١٤٤) وقد كان مدخل الحمام شارعا إلى الشرق ويقع بواجهة الغرفة الباردة المطلة على شارع القشاشية ،وتمثل الغرفة الباردة منطقة مربعة طول ضلعها ، ٢٠٧٥ ، تغطيها قبة ضخلة عمقها ، ٨٠٧٥ ، وسمكها ، ١٤٠٠ ، وقد تم تحويل المنطقة المربعة إلى دائرة كي تقوم عليها القبة المثقوبة باستخدام أربعة حنايا ركنية في كل ركن حنية ، لوحة رقم (١٤٦) ،

وعمل في أعلى القبة فتحة مثمنة طول ضلعها ٢٠ر٠م، لإدخـــال الضوء والهواء ، والمحافظة على صحة المكان ، ومن الغرفة البــاردة يمكن الوصول إلى الغرفة الدافئة ، عن طريق فتحة تؤدي إلى منطقــة إنتقالية ، ثم منها إلى الغرفة الدافئة، وهذه الفتحة سعتها ٨٠ر٠م ،

⁽۱) محمد طاهر الكردي : المرجع السابق ،ج ٢ ،ص ١٤٩ ، كما قدر قيمة الحمام بمبلغ خمسمائة ألف ريال ، حجة شرعية صدرت من محكمـــة مكة المكرمة برقم (٩٧٥) وتاريخ ١٣٨٢:٣:١٨ه٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ٠

ومن هذه المنطقة أيضا يمكن الوصول إلى الغرفة الدافئ ومن هذه المنطقة أيضا يمكن الوصول إلى الغرفة الدافئ وعن طريق فتحة سعتها ٩٠ر٩م ، يعلوها عقد موتور ارتفاعه من مستوى الأرضية الحالية إلى مفتاح العقد ٩٨ر١ م ٠ ويمثل بناء الغرفة الدافئة شكل مستطيل ، يغطيه قبو نصف اسطواني ، به فتحات لدخول الفروء وبلغ طول هذه الغرفة ٩٧ر٧ م ، وعرضها ٣٥ر٣ م، وعلى يسار الداخل مصطبة طولها ٣٠ر٥ م وعرضها ٩٣ر١ م ، وارتفاعها عن مستوى أرض الحمام في الوقت الحاضر حوالي ٣٥٠م ٠ لوحة (١٥٠) ٠

ومن هذه الغرفة يمكن الوصول إلى الغرفة الساخنة عبر فتحــة سعتها ٩٠ر٥م ، يعلوها عقد موتور في الجهة المطلة على الغرفة الدافئة وعقد مدبب ذو مركزين ، من الجهة المطلة على الغرفة الساخنة ، وارتفاع هذه الفتحة من مستوى أرضية الحمام إلى مفتاح العقد الموتور ٥٨ر٥٩٠

وتأخذ الغرفة الساخنة شكلا قريبا من المستطيل طوله ١٥٥٥م ، وتغطيها قبة على شكل بيضاوي ، بها فتحات للإضاءة • وفي وسط الغرفة مصطبة على شكل مثمن/وعلى يمين الداخل مصطبـ كما يوجد بهذه الغرفة مغاسل لها صنابير للمياه الساخنة والباردة • لوحتـــة (١٥١ ،١٥٢، ١٥٥) •

وعلى يسار الداخل إلى الغرفة الساخنة توجد ثلاث فتحـــات تؤدي إلى مناطق يغطيها قبو نصف اسطواني به فتحات للضـــو٠٠ شكل رقم (٥٧) ولوحــة (١٥٣ ١٥٤٠)٠ سابعا : المطاهر (المبيضآت) " حنفيات الوضوء " : خارطة رقم (١٤)٠

آ _ الميضآت التي أنشئت قبل العصر العثماني وظلت تؤدي دورها فـي

هذا العصــر:

١ _ ميضاة السلطان الناصر محمد بن قلاوون :

كانت تقع عند باب السلام $\binom{(1)}{1}$, وجاء تحديد موقعها في وثيقة يعود تاريخها إلى بداية الحكم السعودي بمكة $\binom{(1)}{1}$ وعلى خارطة مصلح المساحة المصرية التي عملت سنة $\binom{(1)}{1}$ وعلى خارطة المسجد الحرام ، التي عملتها مؤسسة بن لادن عام $\binom{(1)}{1}$ (1900م) ويتضح ملك أنها كانت تقع على يمين الداخل إلى المسجد الحرام من بالرالسلام الكبير ، أحد أبواب المسجد الحرام من الجهة الشرقية ،

٢ _ . ميضاًة السلطان الغوري :

كانت تقع على يمين الخارج من باب ابراهيم (0)، أحد أبواب المسجد الحرام من الجهة الغربية (7)، أشار إليها قطب الدين الحنفسي بأنها كانت في حالة سيئة ، وكانت تصدر منها روائح كريهة ،وأن عفونتها قد تصل في بعض الأحيان إلى المسجد الحرام ، فيتأذي منها المصلسون فأبطل عملها وأغلقت بأمر من السلطان مراد سنة (100)

⁽۱) تقي الدين الفاسي : المصد السابق ،ج ۱ ص٣٥٥ ،علي الطبري:الممسر السابق ، ورقة ٤٦٠

⁽٢) وثيقة رقم (١٥) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

⁽٣) انظر صورة هذه الخارطة لدى امانة العاصمة المقدسة ٠

⁽٤) انظر صورة هذه الخارطة لدى وزارة المالية والإِقتصاد الوطني.

[·] (ه) قطب الدين الحنفي : الممسر السابق ،ص ٢١٢٠

⁽٦) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ،ص ١٢٧٠

⁽٧) قطب الدين الحنفي : المصر السابق ،ص ٢١٢٠

وردت إشارة لهذه الميضاً على أنها كانت تؤدي دوراً لخدمة المسلمين ، لدى كل من علي الطبري (ت ١٠٧٠ه^(۱)/١٦٥٩م) ،وعبدالملك العصامــــي (ت ١١١١^(٢)/١٦٩٩م) ، فلعلها أصلحت وأعيد استعمالها في أيامهما لا سيما وقد عرفنا من خلالعرض جهود العثمانيين في العناية بالميضات ، أنه جدد بناء فتحة ببابها فيما بين عامي ١١٢٤ه، ١١١٥ه/١٢١١ ،١٢١٩م (٣)

وقد آشار الصباغ المكبي (171 - 1710 / 1710)، إلى وقد آشار الصباغ المكبي ((3)) وقد الميضأة لم يعد لها وجود في عصره (3)) إلا أنه بالنظر إلى خارطة مصلحة المساحة المصرية التي عملت سنة (3) / 100 / 100 ((3) / 100 / 100) وخارطية المسجد الحرام التي عملت من قبل مؤسسة بن لادن سنة (3) / 100 / 100 / 100 يظهر بهما وجود ميضأة أمام الخارج من باب ابراهيم (3) / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 موقعها في وثيقة مؤرخة بالثامن عشر من شهر ربيع الأول عام (3) / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 100 / 10

٣ _ ميضأة الملك الأشرف أبو النصر قايتبايي:

كانت تقع بشارع المسعى ، بجانب ربع السلطان قايتبــاي برأس زقاق الحجر (٨) ورد تحديد موقعها في وثيقة يرجع تاريخهـــا إلى بداية العصر السعودي بمكة ، إلا أنها وردت باسم " حنفية باب النبي

⁽١) علي الطبري: المهمد السابق ،ورقة ٥٤٦

⁽٢) عبدالملك العصامي : المصدر السابق ،ج ٤ ،ص ٥٥٢

⁽٣) انظر ص (٢٨٣) من هذا البحث ·

⁽٤) محمد بن أحمد الصباغ المكي : المجسر السابق ،ورقة ١٥٧ - ١٥٨٠

[.] (ه) انظر صورة هذه الخارطة لدى امانة العاصمة المقدسة ٠

^{· (}٦) انظر صورة هذه الخارطة لدى وزارة المالية والإقتصادالوطني ·

⁽٧) حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة برقم (٩٧٥) وتاريخ ١٣٨٢/٣/١٨ (٧)

⁽٨) علي الطبري : المصمر السابق ،ورقة ٤٦٠

⁽٩) انظر وثيقة رقم (١٥) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

كماحدد موقعها على خارطة المسجد الحرام التي عملتها مؤسسة بن لادن سنة ١٣٧٥هـ/١٩٥٥م.(١)

ب _ الميضآت العثمانية :

ع _ ميضاًة السلطان مراد :

كانت تقع تحت سبيله الواقع على يسار الخارج من باب الصفـا(T) أحد أبواب المسجد الحرام من الجهة الجنوبية (T)

ه _ ميضآة السلطان مراد:

هذه ميضأة ثانية تنسب للسلطان مراد بن سليم ، كانت تقع في لصق مدرسة السلطان قايتباي (ξ) ، على يمين الداخل من باب مدرسة السلطلل قايتباي ، أحد أبواب المسجد الحرام من الجهة الشرقية (\circ)

٦ _ ميضاة بجانب عقد المروة منسوبة إلى كاتم السـر:

كانت تقع بجانب رباطه الذي في المروة ،على يسار الواســـل من جهة الصفــا. (٦)

٧ _ كانت تقع ميضاة ذات ١٥ صنبورابالقرب من بازان المروة . (٧)

⁽١) انظر صورة هذه الخارطة لدى وزارة المالية والإقتصاد الوطني ٠

⁽٢) على السنجاري : المصد السابق ، ح ٢ ورقة ١٢٦ ، محمد بن على المعروف بابن المحب الطبري : المصد السابق ، ج ١ ورقة ٢٧١ ، كذلك انظر ما سبق ص (٢٨٣) من هذا البحث .

⁽٣) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ، ص ١٢١٠

⁽٤) علي السنجاري : المصمر السابق ،ج ٢ ورقة ١٢٦٠

⁽ه) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ،ص ٩٧ ،١١٥، وكذلك انظر : ص'(٢٨٣) من هذا البحث ·

⁽٦) علي الطبري : الممسر السابق ،ورقة ٤٦٠

⁽٧) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ،ص ٢١ بمكتبة جامعة استانبول ٠

- ٨ كانت تقع ميضاًة جهة باب الصفا ، لها ٧ صنابير (١)
- ٩ ـ كانت تقع ميضاة تحت طرف باب الصفا بجدار مكتبة محمد رشدي
 باشا ، كان لها ٢٠ صنبورا (٢)
- 10 كانت تقع ميضأة تحت مقر مخفر العساكر بالمسعى (٣).
 جاء تحديد موقع المخفر في وثيقة يرجع تاريخها إلى بداية العصر السعودي بمكة (٤)، ويتضح منها أن المخفر كان يقع أمام باب بازان وباب البغلة من أبواب المسجد الحرام في الجهة الجنوبية . (٥)

11 _ ميضاًة الخواجا شمس الدين بن الزمن :

كانت تقع بالقشاشية ،قريبا من باب علي (7) ، أحد أبواب المسجد الحرام من الجهة الشرقية (7) ، وقد كان لهذه الميضأة بابان أحدهم ينفذ إلى الشارع ، والآخر إلى الرباط (A) ،

17 ـ كانت تقع ميضاة آمام الخارج من باب الوداع ^(۹)،أحد أبواب المسجد الحرام من الجهة الغربية ^(۱۱)،كان لها ٤٦ صنبورا، ^(۱۱)

⁽۱) ايوب صبري : المرجع السابق ،ج ٥ - ٧ ،ص ٢٥٦ - ١٥٥٠

⁽٢) المرجع السابق ، ج ٥ - ٧ ، ص ٢٥٧ - ٢٥٨٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ، ص ٢٢ - ٢٣٠

⁽٤) انظر وثيقة رقم (١٥) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

⁽٥) حسين عبدالله با سلامة : المرجع السابق ، ص ١٢٠٠

⁽٦) علي الطبري: الممسر السابق، ورقة ٢٤٠

٧) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ،ص ١١٩٠

⁽A) علي الطبري : المم*سد/* السابق ، ورقة ٢٦٠

⁽۹) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ، ص ٢١ – ٢٢ بمكتبة جماعة استانبول ،ايوب صبري : المرجع السابق ، ج ٥ – $\hat{\mathbf{v}}$ ، ص ٢٥٧ – ٧٥٠

⁽١٠) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ،ص

ر (۱۱) الوثيقة السابقة ، ص ۲۱ – ۲۲ ، ايوب صبري : المرجع السابق ، (۱۱) ج ه – ۲۷ ، ص ۲۵۷ – ۷۰۸

17 - كانت تقع ميضاة بالقرب من بابالعمرة (١)، أحد أبواب المسجد الحرام من الجهة الغربية (٢)، ورد تحديد موقعها في وثيقة مؤرخــــة بالثامن عشر من شهر ربيع الأول عام ١٣٨٢ه/١٩٨٦م ، بما نصه " يحدهـا شرقا رباط الصيني ، وغربا الشارع العام ، وشاما بيت الجوهر، ويمنا الشارع العام وبه باب الميضاة "(٣)، كما ورد تحديد موقعها علـــــى خارطة المسجد الحرام التي عملتها مؤ سسة بن لادن سنة ١٣٥٥ه/١٩م (٤)، ويتضح من ذلك أنها كانت تقع غرب باب العمرة ،

١٤ ـ ميضاة بالتكية المصرية (٥):

جاء تحديد موقعها على خارطة مصلحةالمساحة المصرية التي عملت سنة (7)، وعلى خارطة المسجد الحرام التي أعدتها مؤسسـة بن لادن سنة (7)، وعلى خارطة المسجد منهما أنها كانت تقع أمام بــاب أجياد وباب أم هانئء ، من أبواب المسجد الحرام في الجانب الجنوبي (A)

١٥ _ ميضاة بمنى الحميدية (٩):

حدد موقعها على خارطة مصلحة المساحة المصرية التي عملــــت سنة ١٣٦٧هـ/١٩٤٩م (١٠)، ويتضح أنهاكانت تقع جنوب غرب المسجد الحرام،

⁽۱) المرجع السابق ،ج ٥ - ٧ ، ص ٢٥٦ - ٢٥٨٠

⁽٢) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ، ص ١٢٨٠

⁽٣) حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة برقم (٩٧٥) وتاريخ ١٣٨٢/٣/١٨ه٠

⁽٤) انظر صورة هذه الخارطة لدى وزارة المالية والإقتصاد الوطني ٠

⁽٥) ابراهيم رفعت: المصمر السابق ، ح ١ ص ١١٨٥

⁽٦) انظر صورة هذه الخارطة لدى أمانة العاصمة المقدسة ٠

⁽٧) انظر صورة هذه الخارطة لدى وزارة المالية والاقتصاد الوطني ٠

⁽٨) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ، ص١٢٢ ع١٢٠

⁽٩) انظر ما سبق ص (٢٨٦) من هذا البحث ٠

⁽١٠) انظر صورة هذه الخارطة لدى أمانة العاصمة المقدسة ٠

١٦ _ ميضاة أسماء بنت أحمد أفندي الصديقي :

كانت تقع بالنقا على يسار الصاعد الى جبل العبادي. (1)

١٧ _ كانت تقع ميضاًة إلىجوار مسجد الإجابة . (٢)

يعرف موقع مسجد الإجابة الآن ، بأنه بحي المعابدة ، إلــــى الشمال الشرقي من مبنى امارة مكة المكرمة ، على يسار الذاهـــب إلىمنى ، وبانحراف قليل عن الطريق العام، (٣)

السيدة السيدة على يمين الصاعد إلى المسعى ، بلصق تكية السيدة على الماء الماء

الشرواني $^{(0)}$

٢٠ _ كانتُ تقع ميضاًة قرب بازان حارة الباب ١٠(٦).

٢١ - كانت تقع ميضاًة في نهاية سوق المعلاه على يسار الصاعد
 منه (٧) .

٢٢ ـ ميضاًة لها ٢٥ صنبورا كانت تقع في وسط المدرسةالداوودية (٨)

⁽۱) حجة شرعية صدرت من المحكمة الشرعية بمكة رقم ٧٩٣ وتاريخ ١٣٢٧ الم١٣٢ه٠

⁽۲) انظر ماسبق ص (۲۸٤) من هذا البحث ٠

⁽٣) سيدعبدالمجيدبكر ؛ المرجع السابق ،ج ١ ،ص٠١٠

⁽٤) محمدبن أحمد الصباغ المكي : المجمد السابق ،ورقة ١٥٨٠

⁽ه) وثيقة رقم ٢٥٩٩، ٣٢ - ٣٣ ، بمكتبة جامعة استانبول ٠ تقع مكتبة الشرواني بدار قرب باب أم هانيى، مطلة على المسجد الحرام ،وقد سميت باسم مؤسسها محمدرشدي شرواني زاده باشا ،والى الحجاز من قبل الحكومة العثمانية عام ١٣٩٢ه، انظر دكتــــور عبداللطيف عبدالله بن دهيش؛ المكتبات الخاصة في مكة المكرمة، ص ١٩ ـ ٠٠ الطبعة الأولى ١٤٨٨هم ،مكتبة ومطبعة النهضا

⁽٦) الوثيقة السابقة ، ص ٢٥٠

⁽٧) قطب الدين الحنفي : المصمر السابق ،ص ٢٢٦٠

⁽٨) ايوب صبري : المرجع السابق ،ج ٥ - ٧ ،ص ٢٥٦ - ٢٥٨٠

٢٣ ـ ميضآة بأجياد تنسب للشريف زيد بن محسن أمير مكة عـــام ١٠٥٣ م. ١٦٤٣م (١).

⁽۱) محمد بن أحمد الصباغ المكي : المعمر السابق ،ورقة ١٥٨٠

شامنا : السحدود : خارطة رقم (١٧)

سبقالحديث عما تم في العصر العثماني من إنشاء مجموعة سدود، منها ما كان يهدف لدرء أخطار السيول عن قنوات المياه ، ومنها ما كان الغرض منه درء أخطار هذه السيول عن مكة المكرمة والمسجد الحرام .(١)

وبالوقوف على الطبيعة في الوقت الحاضر لا نجد إلا سدا واحمدا لا زال جزء كبير من بنائه قائما إلى الآن ، وهو سد الأبطح ، الذي انشىء خاصا لدرء أخطار السيول عن مكة ، ولذلك سوف نخصه بالدراسة ٠

ســد الأبطـح (سد حراء) : خارطة رقم (١٧) ولوحة (١٣٥،١٣٦،١٣٥)٠

اتضح من الدراسة الجغرافية أن وادي ابراهيم يأخذ مياهه من شمال شرق جبل النور (حراء) ، ويتجه من الشمال الشرقي نحو الجنـــوب الغربي مارا بالمسجد الحرام. (٢)

وعلى هذا تتضح أهمية سد الأبطح الذي كان يقوم بدور عظيم فى الوقوف أمام أخطار السيول المندفعة من شمال شرق جبل النور ،وتحويلها إلىك وادي لقيطه ، حيث يمكن الإستفادة من هذه المياه هناك في نمو الأعشاب والرعي والزراعة ٠

وفيما يخص تصميم هذا السد ، فإن الجزء الباقي منه يمثل حائطاً سميكا جداره السفلي آسمك من أعلاه ، إذ نجده على الطبيعة في أسفل من الأرضية الموجودة الآن (بعد عمليات الردم التي تمت لإنشاء شارع مجاور للسد) يبلغ حوالي ٧٠ر٢م بينما بلغ سمكه في أعلاه حوالي ٢ م ٠

⁽۱) راجع ص (۲۹۱) من هذا البحث ٠

⁽٢) راجع ص (١٧) من هذا البحث ٠

ويقدر طول الجزء الباقي من هذا السد بحوالي ١٠٨٠ ، في حين كان يصل من الجانبين إلى جبلين يحصران الوادي • ولذلك اختار المعمار هذا الموقع ليتمكن عن طريقه تحويل مياه السيل إلى وادي لقيطة •

أما من حيث ارتفاعه فقد أنشىء بحيث يسير مع ميزان المساء فيرتفع حيث تكون الأرض منخفضة ، وينخفض حيث تكون الأرض مرتفعة ،مما يجعل أعلاه يسير مع الشكل المستقيم المنتظم ، ويلحظ أن مستوى الأرض المجاورة للسد قد ردمت الآن مما يصعب معه تحديد ارتفاع السد الحقيقي .

ويعلو هذا، السد دعامتان ضخمتان تختلفان من حيث الشكل ، فإحداهما تنتهي فى أعلاهما بشكل يشبه العقد المدبب ذي مركزين ، وبها مكان عائر ، يرجح أنه كان موضعا للوح تأسيسي ، أما الدعامة الثانية فتنتهي في أعلاها بشكل يشبه الشرفة المسننة ، ولم أرّ فيها شيئا يجعلنيو

وقد بني هذا السد بأحجار ضخمة عند القاعدة وأحجار أقل حجميا منها فيأعلاه ، ثم غطي جانباه وسطحه بطبقة ملاط سميكة لتحول دون تسعرب المياه إلى داخله ،

تاسعا : مجاري تصريف السيول والمياه المستعملة : خارطة رقم(١٧٠٦)

على الرغم من وجود سد جبل النور (الأبطح) وسد أجياد ،لمنسع دخول مياه السيول إلى المسجد الحرام ، وللمحافظة على أرواح النساس وممتلكاتهم خاصة المجاورين للمسجد الحرام ، إلا أن مكة كانت لا تسز ل تعاني من أثر السيول المنسابة من جبالها المحيطة بالمسجد الحرام ، وحيث الكثافة السكانية .

ولما كان المسجد الحرام يقع ببطن وادي ابراهيم ، ويعسسترض مجرى مياه السيول ، خاصة المنسابة من جبل قعيقعان ، وجبل أبي قبيس وجبل أجياد ، فقد اهتم المسئولون بهذا المسجد والسكان المجاورين له ، وعملوا على إنشاء مجار خاصة لنقل مياه هذه السيول بعيداً عن المسجد الحرام ، وتوجيهها إلى المسفلة ، حيث يستفاد من بعضها في الزراعة ويوجه الفائض إلى خارج مكة ٠

وعلى الرغم من ذلك فقد حدث في بعض السنين انسداد في مجاري التصريف، وازدادت كمية مياه السيول بشكل أدى إلى دخولها المسجد الحرام وإغراقه بالماء حتى ارتفعت المياه في بعض السنين إلى مسايقرب من نصف جد ار الكعبة ، وهنا عمل العثمانيون على زيادة عدد الفتحات لنقل هذه المياه إلى خارج المسجد الحرام ، كما اهتموابعمل سرب خاص لنقل الفائص من ماء زمزم إلى خارج المسجد الحسيرام، كما تم في عصر لجنة عين زبيدة (بدأت أعمالها عام ١٢٩٥ه) إنشاء الكثير من المجاري لتصريف المياه المستعملة ،من بعض البازانات والمنشات الحكومية وتوجيهها إلى المجرى الرئيسي لتصريف مياه الأمطارةإلى مواضيح أخرى ،

ونظرا للتوسع العمراني الذي شهدته مكة المشرفة في العصــر السعودي ، فقد استغني عن جميع شبكة المجاري القديمة ، ولم يعد لهــا وجود الآن .(1)

⁽١) يحيي حمزة كوشك: المرجع السابق ، ص٥٦ - ٥٥٠

ولذلك سوف أعتمد على الوثائق والنصوص التاريخية للتعرف على سمات هذه الشبكة المائية ومهمتها في العصر العثماني محساولا رسمها على خرائط ما امكن ،والله الموفق ٠

يمكن تقسيم شبكة التصريف إلى ثلاثة أنواع هي :

- ١ ـ. مجرى عمومي لنقل المياه من المسجد الحرام وتوجيهها إلىالمسفلة٠
 - ٢ ـ فتحات ومجاري لاستقطاب المياه من داخل المسجد الحرام وتوجيهها
 إلى المسفلة •
- مجاري لاستقطاب المياه المستعملة من بعض مباني المدينة وتوجيهها
 إلى المجرى الرئيسى أو إلى مناطق أخرى ٠

ففيما يختص النوع الأول:

كان يطلق عليه اسم سرب" العنبة " أو سرب (باب الريـادة) وله فتحات لاستقطاب مياه السيول في الجانب الشمالي من المسجد الحرام وترجع أهمية هذا السرب إلى أنه يقع مواجها لممر سيل قعيقعـان والفلق والقرارة ، حيث يستقبل مياه السيل ، ويمنع دخوله إلى أبواب المسجد الحرام ، ويسير به في سرب واسع إلى أن يخرج قرب باب ابراهيم فيسيل إلى أسفل مكة مع السيل الكبير (1)

ويغذي هذا السرب مجموعة فتحات ، وزعت على بعض أبواب المسجد الحرام ، لاستقطاب مياه السيول هي : (٢)

- أ _ فتحة بباب القطبي (آحد أبواب المسجد الحرام من الجهـــــة
 الشمالية)٠
- ب ... فتحة بباب الباسطية (أحد أبواب المسجد الحرام من الجهـــــة، الشمالية) •

⁽۱) قطب الدين الحنفي : المصد/ السابق ، ص ٣٤٣ ، محمد بن على المعروف بابن المحب الطبري : المصد/ السابق ، ج ۱ ،ورقة ٢٥٤ - ٢٥٥٠

⁽٢) وثيقة رقم ٦١٧٦ MAD بارشيف رئاسة الوزراء العثماني باستانبول ٠

- ج _ فتحة بباب ابن عتيق (أحد أبواب المسجد الحرام من الجهــة الشمالية)•
- د _ . فتحة بباب العمرة (أحد أبواب المسجد الحرام من الجهـــة. الغربية)٠

وتشير إحدى النصوص التاريخية إلى أن آخر هذا السرب كان يصب قرب مقبرة الشبيكة (1) ، في حين يتضح من خلال ما تم عرضه عن جهود العثمانيين في العناية بمجاري تصريف مياه الأمطار عاميي المدا من العناية بمجاري تصريف مياه الأمطار عاميي المسجد الحرام (الغربية) مرورا بالسوق الصغير إلى المسفلية ١٩٤٨ ذراعا . (٢)

وفي العصر السعودي بدأت محاولة لتنظيف السرب مما به مــن الأوساخ ، فتم لهم تنظيف ١٥٠٠م ثم توقفوا ، لعدم درايتهم بمسار هذا السرب ، لانخفاضه عن مستوى سطح الأرض والذي قدر بحوالي ١١م والحفر للوصول إلى هذا السرب قد يؤدي إلى انهيار بعض المباني • وهنـــا توقفت عملية التنظيم والغي استعمال هذا السرب • (٣)

ونخرج مما قد يكون من تعارض في الروايات إلى أن المسئولين قد مدوا هذا السرب في وقت لاحق ليؤدي دوره كاملا بعد عامي ١١٢٤، ١٥٢٥ ، ١١٢٥ م ويزكي هذا الرأى ما ذهب إليه ابراهيم رفعت من أن هذا السرب يتجه إلى بركة ماجن (٤)، وهذا يفسر لنا ما قلام بله المسئولون في العصر الحديث من محاولة تنظيف هذا السرب للإستفادة

⁽١) محمدبن على الصديقي : المحسر السابق ،ورقة ٥٠

رم وثيقة رقم ٦١٧٦ طAM بأرشيف رئاسة الوزراء العثماني باستانبول٠

⁽٣) يحيي حمزة كوشك : المرجع السابق ،ص ٤٨ ، ٥٦٠٠

⁽٤) ابراهيم رفعت: المعِس/ السابق ،ج ١ ،ص ٢٢١٠

منه غير أنهم بعد أن قاموا بتنظيف ١٥٠٠م من السرب وجدوا أجزاء اخرى باقية منه تحول الأبنية الحديثة دون متابعتها ، فكفوا عن العمل ٠

وبالوقوف على الطبيعة الآن لا نجد أي آثار ظاهرة على سطح الأرض يمكن الاستفادة منها في التعرف على مسار هذا السرب، ولكن وفقني الله في التعرف على المعلم حكيم علي منشي أحد المسندين وهو ممن شاهد مسار هذا السرب في نهاية العصر العثماني، ودلنى على موقع بشارع المسفلة يبعد عن حافة المسجد الحرام من الجهة الغربية حوالي ١٦٠٠م، وحكى أنه رأى بهذا الموقع بركة مستطيلة طولها حوالي ٣ م وعرضها حوالي ٢ م تنتقل إليها مياه السيول والمياه المستعملة عبر سرب بني تحت سطح الأرض من الجهة الغربية الغربية المسجد الحرام، وبعد أن تصل المياه إلى هذه البركة تصفى ثم تسير في سرب آخر فوق سطح الأرض، وتتجه إلى موقع قرب بركة ماجن، حيث تروي بعض مزارع القصب المستخدمة في علف الحيوانات،

ويتضح مما أفاد به المعلم حكيم أن هناك اتفاقا بين ما أورده لنا ، وما عرفنا أخباره من روايات المؤرخين، والوثائق ٠

أما ما يخص فتحات التصريف والمجاري التي عملت داخل المسجد الحرام ، لتصريف مياه الأمطار والسيول ، والمستعمل من ماء زمـــرم فهي على الوجه التالي:

المسجد الحرام ومنه إلى المسفلة ٠(١)

٢ _ كان يقع تحت باب إبراهيم ، أحد أبواب المسجد الحــرام
 من الجهة الغربية ، فتحة سرب الــتسهيل خروج ما السيول والأمطــار

⁽۱) وثيقة رقم ٦١٧٦ MAD بأرشيف رئاسة الوزراء العثمانيسين باستانبول ، الزواوي : المرجع السامجق ، ص ٣٢ – ٣٣٠

إلى خارج المسجد الحرام (1)، ومن خلال ما تم عرضه عن أثر السيـــول على المسجد الحرام وسكان مكة ،عرفنا أكثر من مرة اهتمام أمير مكــة وسكانها،بالتوجه إلى فتح هذا السرب لتسهيل خروج مياه الميول مـــن المسجد الحرام (٢) ،ولعل هذا يشير إلى أن فتحة هذا السرب كانت تغلق وقت هطول الأمطار للحيلولة دون دخول سيل أجياد عبرها إلى داخـــل المسجد الحرام ، أما فتحها فيكون عقب هدوء الوضع وتوقف مياه السيول والأمطار ، ليتسنى لهم تنظيف ،المسجد الحرام ، وإخراج ما به من أوساخ نجمت عن مياه السيول.، وجاء عن وصف فتحة سرب باب ابراهيم أنهاكانت على شكل عقد ، يمشي الناس على ظهره أثناء خروجهم من باب ابراهيم أنهاكانت

 γ _ كانت توجد فتحات (بالوعات) لاستقطاب مياه السيول والأمطار من داخل المسجد الحرام ، لنقلها إلى خارجه وهي $(^{3})$ كالتالي : 1 _ فتحة بمقام الحنبلي 2 .

ج . . فتحات في المطاف الشريف وفي مناطق مختلفة من المسجد الحرام٠

أما ما يخص مجاري تصريف المياه المستعملة من بعض البازانات والمنشآت الأخرى ، فهي على الوجه التالي :

١ تم نقل الماء المستعمل من بازان الشامية ، عبر سرب بنى تحت الأرض ، إلى حظيرة أميرية بباب الزيادة (٥) ، أحد أبواب المسجد الحرام من الجهة الشمالية ، (٦)

⁽٢) انظر ما سبق ص(٢٩٥) من هذا البحث ٠

[·] (٣) محمد بن على الصديقي : الممسر/ السابق ،ورقة ٥٥١

⁽٤) الوثيقة السابقة ٠

[·] (ه) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ،ص ٤٢٠ بمكتبة جامعة استانبول •

⁽٦) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ،ص ١٣١٠

- ٢ ـ تم نقل الماء المستعمل من بازان الشبيكة ،عبر سرب مبنى إلى مقهى
 الحمار ، ثم إلى بئر المدعون ، ومنه إلى حظيرة أميرية كبيرة (١).
- ٣ ـ . تم نقل الماء المستعمل من بازان شعب عامر ،عبر سرب بني تحصيت الأرض ، إلى موضع يشبه البئر ، وضع في مسيال الشعب ،وقد ساهم هذا السرب أيضا في استيعاب الفائض من الماء المستعمل فصيمي (٢)
 البيوت المحيطة به ٠
- عـ وجه الماء المستعمل من بازان شعب بني هاشم ،عبر سرب بني تحـت الأرض إلى حظيرة آميرية ٠ (٣)
- هـ وجه الماء المستعمل من بازان القشاشية ،عبر سرب بني تحت الأرض إلى حظيرة الأمير (٤)
 - 7 تم بناء سرب تحت الأرض ، لاستيعاب الفائض من مياه بازان التمارة وتوجيهها إلى بئر تجميع المياه المستعملة خلف شرطة الأميرية $.^{(6)}$
 - γ _ تم نقل الماء المستعمل من البازان الواقع فيميدان أبي بكرالصديق عبر سرب بني من الحجر طوله حوالي ٤٠٠م ويتجه إلى المسفلة (٦)
 - ٨ ـ تم توجيه الماء المستعمل من بركة المسفلة إلى حظيرة أميريــــة
 كبيرة إلى جواره ٠(٧)

وجاء تحديد مواقع جزء من شبكة تصريف المياه المستعملة فى وثيقة يعود تاريخها إلى بداية العصر السعودي بمكة وهي كالتالي : (٨)

٩ ـ . يقع أمام باب السلام الكبير مكان تتجمع فيه المياه المستعمل عبر أسراب مدت إليه وهي :

⁽١) الوثيقة السابقة ،ص ٢٥٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ،ص ١٩٠

⁽٣) الوثيقة السابقة، ص١٩٠

⁽٤) الوثيقة السابقة، ص ١٩٠

⁽ه) الوثيقة السابقة، ص ٢٠

⁽٦) الوثيقة السابقة، ص ٢٣٠

⁽٧) الوثيقة السابقة، ص ٢٤٠

⁽٨) وثيقة رقم (١٥) بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

- أ _ سرب ميضاة باب السلام ٠
- ب_ سرب مدرسة بالقرب من زقاق العلوي.
 - ج_ سرببازان المروة •
- _ تنتقل المياه المستعملة من مكان التجميع الواقع قرب باب السلام الكبير ، وتتجه فيسرب عبر شارع المسعى ، ثم تنحرف من عندالصفا في اتجاه السوق الصغير •

ويتغذى هذا السرب في ظريقه بكمية من المياه المستعملة الواردة إليه من بعض المنشآت وهي :

- أ _ سرب ميضاة بلصق مدخل مدرسة السلطان قايتباي ٠
 - ب _ سرب من عند باب النبي ٠
 - ج _ ، سرب حنفية باب النبي ٠
 - د _ سرب بالقرب من مركز شرطة المسعى ٠
 - ه .. سرب قرب التكية المصرية ،

عاشرا: المنشآت المائية لخدمة الزراعة : خارطة رقم (١٥)

سبقت الإِشارة إِلى أن العثمانيين استفادوا من فائض مياه قنــوات العيون الواصلة إِلى مكة المشرفة في إنشاء البساتين ، فضلا عن إنشـاء البساتين التي تعتمد على مياه الآبار، ويمكن إيضاح ذلك بالاتّي :

أ _ بساتين يعتمد في ريها على الفائض من مياه قنوات العيون الواصلة
 إلىمكة وهي :

١ _ بساتين قرب بركة ماجن بالمسفلة (١)، منها بستان الشريف عبد الله
 (٣)
 باشا (٢)، كان من منتجاتها الخضروات والفواكه كالعنب والموز والسفرجل٠

٢ _ . بستان لجنة عين زبيدة بجرول :

كان يتغذى من الفائض من ماء القناة المتجهة إلى منطقة الشيسيخ محمود (٤)، وجاء في وثيقه مؤرخة بالثاني من شهر رجب عام ١٩٦١ه/١٩١٩ ، تحديد لموقع هذا البستان ،و وصف مساحة أرضة ، وكيفية حصوله على المباء ومنتجاته الزراعية ، ورد بها ما نصه : " آرض البستان الكائنة بمكة المكرمة بحارة جرول بالقرب من ضريح الشيخ محمود ، التي يحدهاويحيط بها حدود أربعة ، شرقا الشارع الأعظم الموصل إلى عمرة التنعيم وغيره، وغيره الشارع الموصل إلى جدة وغيرها ٥٠٠ وشاما مسيل السيل المنحسدر من جهة بئر طوى ، ويمنا المقسم المعد لسقيا البستان ٥٠٠ وذرع قطعة أرض البستان المذكور ، طولا من الشام إلى اليمن مما يلي الشيستان وغيرة وغيرون ذراعا ، ومما يلي الغرب من جهة الشام والبمن مايه وخصة وعشرون ذراعا ، وشاما من كل جهة من جهتي الشرق والغرب مايه وواحد وعشرون ذراعا ، وشاما من كل جهة من جهتي الشرق والغرب مايه وواحد ذراع ، كل ذلك بذراع العمل المعماري ٥٠٠ وزرع غروسا في أرض البستان

⁽١) محمد لبيب البتنوني : المصر/ السابق ،ص ٦٦٠ ٠٠

⁽٢) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ،ص ٢٦ ، بمكتبة جامعة استانبول ٠

⁽٣) ابراهيم رفعت: المصمر السابق ،ج ١ ،ص ٢٠٧٠

⁽٤) ابراهيم رفعت: الممهر/ السابق ،ج ۱ ،ص ۱۹۷ ، محمد عمر رفيعه: المرجع السابق ، ص ٦٦٠

المذكور من العنب والورد والليمون والفلفل ••• فيه الخضروات والبرسيم ••• وكان هذا البستان يسقى من فائض العين المذكورة ومعدا للأ جار"(۱). ولا زال موقع هذا البستان معروفا الآن وهو يقع ملاصقا لدار ابن سليمان كما يشغل موقع البستان ادارة مصلحة المياه والمجاري بمكة المكرمـــة فيالوقت الحاضر •

٣ _ بستان عون الرفيق بجرول:

جاء تحديد موقعه على خارطة مصلحة المساحة المصرية التي عملـــت سنة ١٣٦٧ه/١٩٦٧م ، ويتضح منها أن موقعه في الوقت الراهن غرب مستشفـــي الولادة بجرول ٠

كما جاء وصف هذا البستان وما فيه من برك باالآتي : (٢) بستان دولة شريف مكة ـ (عون الرفيق) ـ هو حديقة غناء بجهة جرول مستطيلة الشكل طول ضلعها البحري ٢٧٠ مترا ، والغربى ١٨٠ مترا وارتفـــاع سورها المحيط بها متران ، وفي وسطها خزان للماء مربع الشكل طول ضلعه ورها المحيط بها متران ، وفي وسطها خزان للماء مربع الشكل طول ضلعه وهو مبني بالحجر الأزرق وجدره من الداخل والخارج مجمعة بالجير المخلوط بمسحوق الآجــر ، ويصعد إليه من الجهة الشمالية أوّلا على أربع درجــات، ثم بعد ها ١٦ درجة عن اليمن ومثلها عن اليسار ، فله سلمان بعد الأربعــة الأولى ، وفي آخر السلم درجة كبيرة في مستوى أعلى الخزان ،والسلـــم مصنوع من حجر متين زادته الصنعة رونقا وجمالا ، وفي زوايا الخـــزان الأربع من الداخل درج منتظم على شكل ربع الدائرة ، كل زاوية فيهـــا الأربع من الداخل درج منتظم على شكل ربع الدائرة ، كل زاوية فيهــا النزول منه إلى قاع الخزان ، وفي منتصف كل جدار من جدران الخــزان بحذاء الأرفى فتحتان ، إرتفاع كل فتحة ثلاثة أرباع المتر في عرض نصف ذلك ، لتصريف المياه منها إلى البستان ، وهذا الخزان الكبيـــــــر

⁽۱) حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٥٣٥) وتاريخ ٢/٧/٧٢هـ٠

⁽٢) ابراهيم رفعت: المجسر السابق ، ص ١٩٥ - ١٩٦٠

لا مثيل له في أقط المجار الحجان وبالبستان أيف الخرانان بينهما أربعة أمتار ، ارتفاع كل منهما ستة أمتار ،وبأعلى خرانان بينهما فتحتان ، تقذفان المياه إلى بركة يشرب منها الناساس ويغتسلون ويغسلون أوانيهم وثيابهم ، والمزروع من أرض البستان نحوالربع وفيه شجر الجوافة والجوز الهندي والبرتقال والليمون والنخيل والعنب والورد والبرسيم الحجازي والكرنب والكرات والباذنجان والطماظ وشجر الكادي٠

ب _ بساتين كان يعتمد في ريها على مياه الآبار منها :

1 - بستان من أوقاف السلطان سليمان القانوني :

(۱) كان موقعه بسوق المعلاه على يمين الصاعد ، وبه بئر لري الأشجـاو

٢ _ بستان يعرف في القرن الحادي عشر ببستان حسن أفندي شي_خ
 الحرم ، وكان يعرف قبل ذلك ببستان المدني *

كان موقعه على يسار الصاعد إلى المقبرة ويشتمل هذا البستان على بركة • (٢)

٣ - بستان من أوقاف المفتي علي بن عبدالقادر الصديقي (٣):
 كان موقعه بالخريق ويحده غربا الشارع العام ، مسيللوادي ابراهيم (٤).
 وادي ابراهيم (١٤).
 واقعة أمام مبنى البريد المركزي٠

٤ _ . بستان شيخ الحرم :

كان موقعه عند بركة المصري بالمعلاه (٥)، لعله البستـان

⁽١) علي الطبري: الممسر السابق ،ورقة ٤٣ ، ٤٧، ٨٤٠

⁽٢) الممرسم السابق ، ورقة ٤٧ ، ٤٨٠

 ⁽٣) تولى الافتاء بمكة المشرفة سنة ١١٤٩ه وتوفى بها سنة ١١٨٧ه٠
 الشيخ عبدالله مرداد أبو الخير : المرجع السابق ،ج ٢ ،ص ٥٣٢٥

⁽٤) صك صادر من كاتب عدل مكة المكرمة عدد (٣٠٤) وتاريخ ٢٠/٨/٢٠هـ٠

⁽ه) محمدبن علي المعروف بابن المحب الطبري : الممسر السابق ،ج ١ ، ورقة ٣٣٣٠

الذي أشارت إليه إحدى النصوص التاريخية على أنه يقع غربى البركــة وأرضه تروى من بئر فيها وتنتج الخضروات .(١)

٥ ـ بستان خاصكي اشتهر في القرن الحادى عشر باسم بستان الصولاق:
 كان به بئر لري أراضي البستان (٢)، ويعرف موقعه في الوقـت
 الحاضر بأنه يمتد على يمين المتجه من جسر الحجون إلى المعابـدة (٣).

٦ - بستان ابن دخان كان به بئر لري أشجار البستان ويقع على
 يسار الصاعد إلى المعابدة أمام بستان خاصكي (٤)

 γ _ كان يقع بالمعابدة والمنحنا مجموعة بساتين ،ترويها مياه $|\vec{V}_{p}|^{(0)}$, منها بستان شيخ سدنة الكعبة محمد صالح بن احمد الشيبيي الآبار $|\vec{V}_{p}|^{(0)}$ ويقع بأرض البستان الآن مبنى اميارة مكة المكرمة $|\vec{V}_{p}|^{(0)}$

 Λ يمتد إلى منى والإ عرضه ١٠٠ م، تتخلله أراض زراعيسة مساحتها α α دونمات ، أكثرها على سفوح الجبال من الجهتين الشمالية والجنوبية تسقى بماء الآبار α .

 ρ _ كان يوجد بالقرب من جبل النور ساقية (Λ) ، يحتمل أن تكون مممت لري أراضي زراعية \cdot

BurKhardt, Op.Cit, P, 127.

⁽¹⁾

⁽٢) علي الطبري : المصرر السابق ،ورقة ٤٣ ،٤٧ - ٤٩٠

⁽٣)

⁽٤) علي الطبري المصر/السابقورقة ٤٣ ٤٧٠ - ٩٤٠

⁽٥) المرجع السابق ، ورقة ٤٧ - ٤٩٠

⁽٦) محمدصالح بن احمدالشيبي : الممسر السابق ،ص ٣٩ ـ ٤٢،ابراهيـــم رفعت : الممسر السابق ،ج ١ ،ص ١٨٢٠

⁽٧) خيرالدين الزركلى : المرجع السابق ،ص ١٣٤ ،عمر رضا كحالــة : المرجع السابق ، حاشية رقم ٤ ، ص ١٥١٠

⁽٨) محمدباشاصادق: الممسر السابق ،ص ٧٩٠

(1): (العكيشية) (السبحي) (العكيشية) . 10

كان يقع جنوب مكة على درب اليمن عند نهاية حدود حرم مكة، من هذه الجهة • ويسقى هذا البستان بئر دائرية الشكل ، مبنية بالحجارة قطرها ٢ر٣ م (٢)، شكل رقم (١٥) ولوحة (١٠٧،١٠٦) •

⁽۱) شرف بن عبدالمحسن البركاتي : الممسر السابق ،ص ١٤٠

⁽٢) عاتق بن غيث البلادي : المرجع السابق ،ج ٤ ،ص ١٦٥٠

المنشآت المائية _ مولا وأساليب بنائها والأدوات المستعملة فيها :

أولا : مواد البناء والأدوات المستعملة فيها :

لقد أفاد العثمانيون في بناء مرافق المياه بمكة والمشاعب و من مواد البناء المتوفرة في البيئة المحلية مثل أحجار البازلي (1) وأحجار الشميسي (7) والآجير (7) والجم (3) والأخشاب واللاقوت (7) كما استخدموا مواد بناء جلبوها من استانبول ومصر مثل والحديد ، والنحاس ، والرصاص ، والزيت ، كما جلبوا من مصر الآت العميلة التي كان منها مساحي ومجاريف (7)

ويظهر من المباني الباقية إلى الآن ، أن العثمانيين استخدموا أحجار البازلت غير المنحوتة ، والدقشوم في بناء الخرزات وأساسات قنوات المياه ، ورفع جدرانها من الجانبين ، ودعاماتها، وتغطيتها .

⁽۱) يتمير هذا النوع من الأحجار بمقاومته للمياه ، ويسمى بالحجـــر الشبيكي ذي اللون الأسود • دناصر عبدالله الصالح : المؤ شــرات والأنماط الجغرافية للعمارة التقليدية بالمملكة العربية السعودية ، مهر • ١٣٥٠ الطبعة الاولى ١٤٠٤هـ/١٩٨٤م ، مطابع المقاصد الإسلامية •

⁽٢) جلبت هذه الأحجار من الحديبية على بعد ٢٣ كم تقريبا من المسجــد الحرام • حسين عبدالله باسلامة • المرجع السابق ، ص ٨٦ - ٨٧٠

٣) محمد طاهر الكردي : المرجع السابق ،ج ٢ ،ص ٢٦٦٠

⁽٤) محمد بن علي بن بلال الصديقي: الم السابق ،ورقة ٢٣ ،محمد آمين المكي : المرجع السابق ،ص ٧٥٠

⁽ه) د العمادة العربية في مصر الإسلامية ،عصرالولاة ،ص ٥٥ ، د المربع السابق ،ص ٣٤٠

 ⁽٦) يتكون اللاقوت من خلط الدبس مع الزيت في الخيش لاستخدامه في سدبعض ثقوب في قناة الماء ٠ مقابلة مع الشريف علي بن شاكر الجودي الذي عمل نحو ١٤عاما في صيانة قناة عين عرفة ٠

⁽۷) قطب الدين الحنفي: الم السابق ،ص ۲۸۹ ، عبدالملك العصامي: الم السابق ،ج ٤ ،ص ٨٦ – ٨٦ ،محمدبن على المعروف بابن المحب الطبري: الم السابق ،ج ١ ورقة ٣٣٣ – ٢٣٦٠ وثائق بدفتر المهمة رقم ٧ ،ص ٢٤٢،٢٤٣٠ بارشيف رئاسة الوزراء العثماني باستانبول ٠

كما استخدموا هذه الأحجار في بناء السدود ،والقناطر ، والآبـــار، والبازانات ، وجدران الحمامات كحمام القشاشية ، وجدران الأسبلة كسيل حدود حرم مكة من الجهة الغربية ،وسبيل البئر ،ومجموعة من البــرك ، انظر اللوحات رقم (٢ ،٢٧ ، ٢٩ ، ٣٤ ، ٩٥ ، ٩١ ، ١٠٦ ، ١١١ ، ١١٢ ،

واستخدمت أحجار الشميسي في بناء مجموعة من العقود بمبنى بئر زمزم ، وسبيل منى ، لوحة رقم(١٦٢) ، أما الآجر فقد استخدم في تسوية مواضع على جانبي قنوات المايه ،وفي بناء أقبية وقباب حمام القشاشية ويئر طوى ، وسبيل نهاية حدود حرم مكة من الجهة الغربية ،وفي تغطية البئر المجاور لهذا السبيل ، لوحة رقم (٢١ ،١١ ،١١١ ، ١١٦ ، ١٤٩) ، وكذلك في بناء بعض البرك (1).

واستخدم الخشب في عمل مظلة على مبنى بئر زمزم ،واستعمال الرصاص فى تصفيح قبتها ، كما عمل من النحاس شبك (تصبيعات) ربطت بسلاسل حديدية لتمنع الناس من السقوط في بئر زمزم (٢). أما الجم فقد كان المادة الأساسية في مونة لصق احجار البناء ، وسد فراغاتها ، وتلييس بعض الجدران ، لوحة رقم

ثانيا : أســلوب البنساء :

تميز إنشاء مرافق المياه بأساليب بنائية عديدة يمكن تفصيلها

١ - كان لاستخدام الآجر مادة لعمل أقبية وقباب منشآت المياه
بمكة أثره الكبير في تقليل سمك الجدران الحاملة لهذه الأقبية والقباب
لتميزه بخفة الوزن ، واستقامة ابعاده التي مكنت المعمار من استخدامه
في تسوية بعض جدران القناة ، ليسهل تغطيتها بمجاديل حجرية .

⁽۱) وثيقة رقم ٦١٧٦ MAD بارشيف رئاسة الوزراء العثماني باستانبول ٠

⁽٢) عبدالملك العصامي : المصرر السابق ،ج ٤ ،ص ٤٠٠ ،ابراهيم رفعت : المجرر السابق ،ج ١ ،ص ٢٥٧ ، حسين عبدالله باسلامة : المرجـــع السابق ، ص ١٨٠٠

٢ — تعددت أنواع العقود ،والقباب مرافق المياه فظهر العقد للثلاثي الفتحات ، والعقد نصف الدائري ، والعقد المدبب ذو المركزين، والعقد المدبب ذو الأربعة مراكز ،والعقد الموتور ، والعقد على شكلل حوة الفرس ، والعقود المعشقة ، كما ظهرت القبة الضحلة ، والقبل نصف الكروية ، والقبة البيضاوية ، والقبة البطية ، ولعل في تنوع هذه الأشكال ما يشير إلى مقدرة المعماريين المسلمين في اتخاذالأساليب المناسبة لكل منشأة على حدة ، مع الاحتفاظ بقوة البناء ، تحقيقا للغرض الذي من أجله أنشىء .

ويمكن أن نتخذ من بئر طوى مثالا للتدليل على ذلك ، فقد عمد فيه المعمار على تغطية المبنى بقبة ضحلة تتميز بالقوة ، وتحافظ في نفــس الوقت على المنظر العام لمبنى البئر ٠

٣ - اتبع المعمار في بنائه لبئر زمزم سنة ١٩١٨ه/١٩١٨م أسلوبا يتمثل في تثبيت أحجار البناء تحت مستوى سطح الماء في البئر من غيــر جبس ولا نورة (رضم) ثم استعمل المونة في المنطقة العلوية البعيد ة عن ملامسة الماء (١). وقد أثبت هذا يحيي كوشك الذي أشرف على تصوير البئر من الداخل بصور فوتوغرافية ، لوحة رقم (٨٣،٨٢،٨) ، ولعل هذا الأسلـوب يعتبر قاعدة عامة في بناء آبار مكة ،

والجدير بالذكر أن المعمار عمد إلى بناء البئر (بالرضم) فسي المنطقة الواقعة تحت مستوى سطح الماء ، ليسهل تغذية البئر من المياه المحيطة بقاعه ٠

إلى عنى جبال مكة تعترض طرق قنوات المياه ، فقد لجاً المعمار العثماني إلى تكسير الجبال ونقرها ، ليتمكن من مد قنات وعبرها ، ويمكن أن نتخذ مثالا لهذا من أعمال العثمانيين في تكسير

⁽۱) محمد طاهر الكردي : المرجع السابق ،ج ٣ ،ص ٩٨ - ٩٩٠

المنطقة الصخرية الممتدة من بئر ربيدة إلى الأبطح سنة ١٩٦٩ه/١٥١٩ . ويمور لنا قطب الدين النهروالي الاسلوب الذي استعمله العثماني ون لتحقيق هذا الغرض فقال: " فما وجد الأمير ابراهيم حيلة غير أن يحفر وجه الأرض إلى أن يصل إلى الحجر الصوان ثم يوقد عليه بالنار مقدار مائة حمل من الحطب الجزل ليلة كاملة في مقدار سبعة أدرع في عصرض مائة حمل من وجه الأرض والنار لا تعمل إلا في العلو لكونها تعمل عملا غمسة أذرع من وجه الأرض والنار لا تعمل إلا في العلو لكونها تعمل عملا يسير من جانب السفل مقدار قيراطين من أربعة وعشرين قيراطا مصن ذراع فيكسر بالحديد إلى أن يوصل إلى الحجر الملب الشديد فيوقد علي بالحطب ليلة أخرى إلى أن ينزل فيذلك الحجر مقدار خمسين في العميق في عرض خمسة أذرع إلى أن يستوفي الفي ذراع على هذا الحكم وذلك عيمتاج إلى عمر نوح ومال قارون وصبر أيوب وما رأى من ذلك محيصات فأقدم عليه إلى أن فرغ الحطب من جميع جبال مكة فصار يجلب مصن المسافات البعيدة وغلا سعره ".(1)

ويمكن أن نفسر ذلك بأنه عند رفع درجة حرارة المادة تـــزداد طاقة جزيآتها وبالتالى تزداد سعة اهتزازها ،وهذا يؤدي إلى زيادة متوسط المسافة بين كل جزئين والجزيآت المجاورة ، أي أن المـــادة تتمدد عند رفع درجة حرارتها (٢)

٥ ـ محكن تقسيم أسلوب بناء القناة إلى قسمين رئيسيين:
 أ ـ بناء القناة عن طريق رص الأحجار فوق بعضها على جانبي القناة،
 دون استعمال مادة لاصقة ، وذلك للمعانة على تسربالمياه من خارج
 القناة وتجمعها في داخلها وهذه الطريقة نجدها من بداية قنهاة

⁽١) قطب الدين الحنفي النهروالي : الاعلام ، ص ٢٩٠٠

⁽٢) ف بوش : اساسیات الفیزیا ً ، ص ٣٠٧٠

عين عرفة فى وادي نعمان إلى البجوم ومن المعروف أن هذه المنطقـــة التي بنيت فيها القناة بهذا الأسلوب تكون مختفية تحت سطح الأرض، وتستقطب جميع مياه السيول (1)

ب ـ بناء القناة في المناطق الظاهرة على سطح الأرض ، والمناطقالفقيرة في المناطق الخارض ، بعمل أساس للقناة ثم يبنى جانبا القناة بالحجر والمونة ، وتجمع من الداخل بعفة عامة ، أما من الخارج فتظهر في شكل مداميك تلتصق أحجارها بالمونة ، بحيث لا تظهرت تجويفات بين أحجار القناة يمكن أن يتسرب منها إلى داخل القناة الحشرات ، لوحة

7 - اقام المعمار العثماني خرزات على القناة على مسافات متقاربة بعفة عامة ، وهي عبارة عن فتحات يمكن النزول منها إلى قاع القناة لإجراء عملية الصيانة والترميم والتنظيف (٢) (وهي ما يعرف فى الوقليس الراهن بغرف التفتيش) ، وقد يظهر بناء الخرزات على سطح الآرض كما شاهدنا ذلك في الدراسة العمارية (٣) ، وقد تغطى أسطح الخرزات بمجاديل حجرية ،تعلوها طبقة من التراب ،ويحيط بالخرزة أحيانان اعرة عن الأتربة ،ترتفع إلى أكثرمن المترفوق سطح الأرض لحمايتهامن السيول وتسمى حينئذ (بالفقر) (٤) ،

γ ـ عند إجراء صيانة القناة في المناطق التى تختفي فيها تحـت سطح الأرض ، يتم نزول عامل أو مجموعة من السعمال المسئولين عن صيانة القناة ، عن طريق الخرزات بوساطة فتحات منقورة فى جدران الخرزة ، شـم يلي ذلك مرحلة المرور من خلال القناة إلى موضع الخرزة التالية التـي يمكنه الخروج منها بعد تنظيف ما يمكن تنظيفه من الأتربة، وإخراجهــا

⁽١) مقابلة مع الشريف مساعد بن منصور٠

⁽٢) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ،ص١٥ – ١٧ ،مكتبة جامعة استانبول ٠

⁽٣) انظر ص (٣٥٠) من هذا البحث ٠

⁽٤) الشريف مساعد بن منصور ، بحث عن عين زبيدة لم ينشر٠

من الخرزة التي دخل منها العامل أو من خرزة تليها • وفي بعض المواضع تكون الخرزة مغطاة بمجاديل حجرية ، ويحيط بها على سطح الأرض الأتربية (فقير) ، وفي هذه الحالة يعمل المسئول عن صيانة القناة في الداخل على اخطار العمال الموجودين على سطح الأرض عن طريق دق طبقان القناة من أسفل بحجر يكون معه حتى يمكن أن يسمعه العمال الموجودين خيارج القناة بواسطة التصنث بالأذن وقت الغروب أو الشروق ، ثم يقومون بازاحة الأتربة المحيطة بموضع الخرزة ويفتحوا الطبقان ، ويخرجوا الأتربة والشوائب المانعة لجريان الماء في القناة عن طريق الدلاء .(۱)

٨ ـ بعد نزول العمال من الخرزات إلى قاع القناة لصيانتهـ ،
 كانوا يصادفون شقوقا أو تصدعات في بعض مواضعها ، أو كسرا في بعـــف
 طبقانها (المجاديل الحجرية) ولإصلاح ذلك عمدوا إلى ما يلي . (٢)

- في حالة وجود كسر في أحد الطبقات (المجاديل) يلجأ إلى استخدام قطعة من خشب العرعر ، توضع محل المجدال المكسور ، ويتم انزاله مع أحد العمال عبر إحدى الخرزات القريبة من موضع الخلل ، ثم يقوم العامل بعمل ثقوب في أحد طرفي القناة إلى أن يتم إخراج المجددال المكسور ، ويوضع مكانه قطعة الخشبالمشار إليها ،ثم يزال الجزء الآخر من المجدال ويدخل الخشب في مكانه ، وذلك لفترة مؤقتة إلى أن يتسم

⁽۱) مقابلة مع الشريف مساعد بن منصور في ۲۱٪۲۸/۲۱ه٠

٢) المرجع السابق٠

- ٩ _ لجاً المعمار العثماني في المناطق التي تتعرض القناة فيها
 للسيول إلى عدة أساليب للمحافة على القناة هي (١):
 - أ _ بناء سدود عرضية تبعد خطر السيول عن مجرى القناة مباشرة ٠
 - ب_ بناء قنطرة حاملة للقناة •
 - ج _ عمل فتحات (ميازيب) أسفل القناة ٠
 - د . . تغطية سطح القناة بطبقة من الملاط على شكل محدب ٠
- 10 من خلال روايات بعض المهتمين بإصلاح وصيانة قنوات المياه بمكة ، نجد وصفا لقنوات المياه تحت سطح الأرض على أنها ليست على شكل واحد ،بل اتبع المعمار العثماني أساليب عديدة في بنائها ويمكنن التعرف على هذه الأساليب من بعض الإصطلاحات التي يطلقها بعض العملال على طريقة سيرهم في القناة اثناء الصيانة والتنظيف وهي على الوجه التالي (٢):
 - _ هاوى : أى يستطيع الانسان أن يمشى في القناة واقفا أومنحنيا،
 - ـ رأس : أى يستطيع الانسان أن يمشي في القناة ورأسه مرتفعا عن مستوى المائبالقناة ٠
 - . مستريحة: أى يثني رقبته ويبقي ما بين صدغه والطبق (المجدال) فضاء وما بين صدغه الثاني والماء فضاء ٠
 - ـ خده : أي يصل صدغه الأسفل إلى مستوى الماء ٠
 - . خشم ؛ أى يكون جميع جسد العامل في الماء ماعدا فتحة خشميه. وهو يزحف على بطنه ٠
 - غطس : يكون ذلك بكامل جسمه على مقدار ما يستطيع ، ومعنى هذا أن هذه المنطقة من القناة تتميز بوجود منطقة منخفضـة لتتجمع فيها الرواسب ٠
- _ كوره الماء: يعني أن الماء متوقف عن الجريان في أحد مواضع القناة وإذا اراد العامل فتح الطريق وتسيير الماء ،وكانتالخرزة

⁽۱) انظر ص (۳٦٠) من هذا البحث ٠

⁽٢) الشريف مساعد بن منصور : بحث عن عين زبيدة لم ينشر ،ص ١٥٨٠

بعيدة عن موضع انحباس الماء ، يجب عليه أن يجمع نفسه القرفصـــاء ليواجه جريان الماء المندفع الذي سيجرفه بقوة إلى موضح خرزة يكون بالقرب منها عاملان آخران يمسكان العامل حين يحمله الماء بقوة ويخرجانه بسرعة ، وإذا أفلت منهما جرفه الماء القوي إلى مواضع قد يرتظم فيها بمواضع ذات زاوية (منكسرة) من القناة فيموت ٠

11 - تعتبر طبيعة الأرض الرملية في بعض مناطق من وادي نعمان من أهم الصعاب التي كانت ترهق لجنة عين زبيدة أثناء صيانتها للقناة حيث ظهر للجنة أثناء عملها عام ١٢٩٦ه/١٨٧٨م أنه لكي يتم تنظيف القناة من الأتربة التي نقلتها السيول فإن عليها أن تحفر خندقا كبيرا عليا امتداد القناة المسد ودة بعرض ٤م ، وإرتفاع نحو ٢٠ م ، ونظرا لعدم توفر الأدوات والآلات اللازمة لهذا العمل ارتفعت التكاليف .(١)

17 - اثناء عمارة لجنة عين زبيدة لخرزتين بوادي نعمان في حصدود عام ١٩٦٨هـ/١٩١٥م ، كان أسلوبها في بنائهما يتمثل في عمل حفرة عظيمة بطول ١٤٥٥م ، وعرض ٣٧ م ، ثم يتناقص العرض كلما نزل العمال في الحفر قدر ذراعين على حسب عادة الحفريات ، ليصلوا من ذلك إلى دكة بمقصدار ذراع ، لوقوف العمال عليهاتسمى (ركازا) ، واستمروا في هذا العمصل إلى أن وصلوا في أسفله إلى عرض ١٧ ذراعا ، أما الطول فهو على حالمه وعم ، ثم بنوا في ذلك الموضع خرزتين صعدوا بهما إلى وجم الأرض (٢)

۱۳ ـ اهتمت لجنة عين زبيدة بعد تأسيسها عام ١٣٥٥ه/١٨٧٨م بتلييس بعض مواضع من تجويف القناة بالأسمنت . (٣)

⁽۱) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ، ص ١٠ - ١٦ ، مكتبة جماعة استانبول ٠

⁽٢) السيدعبدالله محمد الزواوي: المرجع السأبق ، ص ٤٠٠

⁽٣) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ، ص ١٦. بمكتبة جماعة استانبول ٠

18 - حرص القائمون بأمر توفير المياه لمكة على المحافظة في استمرار وصول المياه إلى مكة أثناء أعمالهم في ترميم القنياة بقدر المستطاع ويتجلى ذلك في عام ١١٠٥ه/١٩٣٦م باتباعهم أسلوب تحويل مياه القناة إلى مجرى من خشب عمل لفترة مؤقتة في المنطقة المراد إصلاحها (١)، كما عمد المهندسون في فترة لجنة عين زبيدة إلى استخدام خراطيم عملت من قماش غليظ الأنسجة بقطر ٢٠ر٥م لإمرار المياه فيه لفترة مؤقتة في المنطقة المراد ترميمها (٢)

10 ـ لقد عرفنا فيما سبق أنه كان يصادف العمال أثناء تجديد بناء القناة على وجه الأرض وجود قطع صغرية تمنعهم من العملل فكانوا يعمدون إلى فتح نفق فيها بعرض ٢٠ر٠م ، وإرتفاع ٤٠ر٠م ،وفي بعض الاحيان كانت تكثر كميَّة المياه في بعض مواضع الانفاق ، ويظهر فيها اختناق المياه ، ويتعطل جريانه ، ويتراجع قسم كبير منافيها انجاه منبع العين ، ولهذا فقد وضعت عدة أساليب في عهد لجناء عين ربيدة لعلاج هذه المشكلة سواء في الأنفاق أو في بعض مواضع

أ ـ أخذ في الاعتبار إنشاء بعض مواضع من الأنفاق بشكل كبير يمكــن دخول الإنسان وخوروجه منه بسهولة ، وبنائه بالحجر من الداخل^(٣)
ب_ عملت لجنة عين زبيدة على هدم بعض مواضع من القناة ، ظهــرت بها هذه العيوب وإعادة بنائها موسعة ، (٤)

⁽۱) السيد عبدالله محمد الزواوي: المرجع السابق ، ص ۲۲ - ۲۳ ،محمد أمين المكي: المرجع السابق ، ص ۳۲۰

⁽٢) وثيقة رقم ٤٦٥٩ ، ص ١٦٠ بمكتبة جامعة استانبول ٠

⁽٣) الوثيقة السابقة ، ص ١٦ ٠

⁽٤) ايوب صبري: المرجع السابق ،ج ٥ ـ ٧ ،ص ٥٥٠٠

جـ عمل ـ من أجل تخفيف ضغط الماء ، وتقليل خطره على القناة ـ على على القناة ـ على بيناء بركة منخفضة قرب مسجد مزدلفة كي تتجمع بها مياه قناة عين عرفة ثم توجه إلى مكة .(١)

17 - اتبع المعمار العثماني في بنائه لقناة عين عرفة أسلوبا يسهل للناس الحصول على الماء من القناة في مناطق خارج مكــة • ويظهر ذلك بما يلي :

أ ـ يلعظ عند جبل الرحمة بعرفة أن المياه تنتقل من القناة الرئيسة إلى قناة مجاورة لها • عمل بها صنابير ، لتوزيع الما علـــــى الناس • لوحة رقم (٢١، ٢٢) •

ب_ أشارت وثيقة مؤرخة بعام ١٣٠٥ه/١٨٨٧م إلى أن قنوات المياه خارج مكة ، كانت في كثير من مواقعها مكشوفة ، لتسهل للبدو المجاورين أخذ ما يحتاجونه منها لشربهم وسقي مواشيهم (٢) ، وبولوقوف على كثير من مواقع قناة عين عرفة عند جبل الرحمة وبطريق ضب يمكن مشاهدة فتحات على سطح القناة ودرج للوصول إليها، لوحة رقم (٢٠، مشاهدة متحات على سطح القناة ودرج للوصول إليها، لوحة رقم (٢٠)٠

17 _ يتضح من كمية الكلس الملتصقة بجدار القناة من الداخـــل في طريق ضب، أن المياه تسير في إرتفاع نحو متر ويبقى نحو ٤٠ر٠م لمرور كمية من الهواء التي تساعد على جريان الماء ٠

١٨ - نلحظ أن المعمار قد عمل طبقة ملاط في أرضية القناة بطريق
 شب بلغ سمكها ٢٥سم • وذلك للمحافظة على المياه المنسابة وعـــدم

⁽١) المرجع السابق ، ج ٥ - ٧ ، ص ٥٥٥٠

⁽٢) الوثيقه السابقة ، ص ٩- ١٠٠٠

تسربها وحق رقم (٤١)٠

19 ـ يلحظ في بناء القناة بطريق ضب أن المعماراتبع أسلسوب وضع الأحجار الصغيرة في الجزء الأوسط من جدار القناة ،ثم أحاطه بجانبين من الاحجار الكبيرة ،ثم صب المونة الطرية لتتخلل جميع فراغات الجدار بين الأحجار • أما الأحجار الجانبية فقد الصقت مع بعضها بواسطة المونة التي تحدد كل حجر وتسمى هذه الطريقة الكحلة • أما استعمال المونة الداخلية فيسمى الخوضة • لوحة رقم (٥٥) •

7 - يتضح من تتبع قناة عين عرفة فى المنطقة التى تمر عبرها فوق سطح الأرص أنها بنيت بشكل سميك من أسفل ، ويقل هذا السمك كلما ارتفع جدار القناة ، مما يعطي القناة قوة لتحمل خطر الانهيار، حيث وجدنا مواضع من القناة قد بنيت عند القاعدة بعرض ١٧٥م، ثم قل هذا السمك في منتصف ارتفاعها تقريبا الى ١٥٠م، وبلغ في أعلاها ١٥٠٠م، كما يلحظ أن بعض مواضع من القناة كان سمكها عند القاعدة نحو ١٥٠٥م، وقل هذا السمك في أعلاها حيث بلغ ١٨٥٨م، لوحة رقم (٢٩ ،٢٥)،

17 - اتبع المعمارالعثماني عام ١١٢٢ /١١٢٣ه/١٧١٣ أساليب عديدة في بنائه للسدود المختصة بمدافعة خطر السيول عن قنوات المياه يمكن تفصيلها فيما يلي :

- أ تم دك قطعة أرض في مجرى السيل بوادي المفجر ، بطول ١٢ ذراعا، وعرض ذراعين ، وقد (ارتفاع) نصف ذراع ، ثم عمل عليها جدار صغير ، لرد السيل بطول ٦ أذرع وعرض ذراع واحد ، وقد ذراع واحد (١)
 شكل رقم (٣٤) ٠
- ب حدد بناء سد برأس البلاط الكبير ،لحماية القناة من تأثير و المحالية السيول ،وذلك ببنائه بطول ٣٢ ذراعا،وعرض نصف ذراع ،وقد ذراعواحد ، ثم نقال من الجهتين ، وعمل به فتحال ليجري عبرها

⁽١) وثيقة رقم (٧) ، ص ١٤ بالملحق رقم (١) من هذا البحث ٠

الماء بهدوء من الجهتيين (۱) . شكل رقم (۳۳) . جي عمل المعمار على تغطية سطح السد بطبطاب الحمايته من تأثير المياه إذا علته (۲)

⁽۱) وثيقة رقم ٦١٧٦ • بارشيف رئاسة الوزراء العثمانــــي باستانبول٠

⁽٢) الوثيقة السابقة ٠

أمكنني جمع ١٢ نقشا كتابيا خاصا بعمائر المياه ،التي تمتجديد بعضها وإنشاء بعضها في العصر العثماني ، ويمكن من خلال عمل دراسة لهذه النقوش ، الخروج بنتائج تظهر حقيقة ما كانت عليه الزخصيارف الكتابية بمكة المشرفة في ذلك العصر ، ودور خطاطي الحجاز وغيرهمفي تنفيذ هذه الكتابات ٠

ومما هو جدير بالذكر ، أنه قد تم دراسة ثلاثة نقوش من هــــذه المجموعة ، مع نشر صورها ، أحدهما : يؤرخ لعمارة قناة ، لنقــــل الماء من عين منى إلى بركة السلم ، وتعمير هذه البركة . لوحـــة رقم (١٥٦) ، وثانيها : لعمارة سبيل السلطان مراد بباب الصفا . لوحة رقم (١٥٦) ، وثالثها : يؤرخ لعمارة قناة عين عرفة ، لوحة رقــم (١٦١) ، أما من جهة النقش الأول فقد سبقني إلىنشره ودراستـــه محمد أنور شكري (١) ، ثم تلاه محمد فهد الفعر ، الذي قام بنشره ودراسته معمد أنور شكري اللذين سبقت الإشارة إليهما ، (١)

وإنني هنا حين أعيد نشر هذه النقوش للدراسة ، لا أقصد التكرار ، أو تقليل جهود من سبقني ، إنما قصدت إلىجمع هذه النقيوس لارتباطها بموضوع البحث أولا ، ولما لي من وجهات نظر خاصة بقراءة النقش رقم (۱) ، وبعض الألقاب التي وردت بالنقوش الثلاثة ، وتتبع هذه الألقاب بما ورد على النقوش العثمانية ، أما ما يخص تحقيق الأسماء الواردة على هذه النقوش الثلاثة ، فإنني سوف أشير إلى بعضها باختصار تجنبا للتكرار.

⁽۱) د محمد أنور شكري : المرجع السابق ،ص ١٦ - ١٧ ، ٤٧ - ٠٦٤

⁽٢) د محمد فعهد الفعر : المرجع السابق ،ص ٣٣٦ - ٤٢١ ، ٤٣١ - ٤٤١٠

هذا مع الإشارة إلى أن محمد أنور شكري تساءل عن إمكانية الاستفادة تاريخيا من النقش رقم (۱) ، هل يؤرخ لمعمارة عين حنين أم لعمارة عين عرفة (۱) ؟ في حين أشار محمد فهد الفعر إلىأن هذا النقش يسلورخ لعمارة عين حنين المغذية لبركة السلم وتعمير هذه البركة .(۲)

وقد ثبت لي من الدراسة أن هذا النقش يؤرخ لعمارة عين منوسك المغذية لبركة السلم $\binom{(7)}{}$ ، التي أمكن تحديد موقعها خلافا لما ذكر الباحثان $\binom{(1)}{}$

وعلى هذا يمكن دراسة النقوش موضوع البحث بالقاء أضواء فنية على كلنقش فنهاعلى حدة ،ثم اتبع ذلك دراسة للا لقاب الواردة عليها ، وأهـم الأسماء الواردة بها بإختصار؛

نقش رقم : ١ لوحة رقم (١٥٦)

مكانة ؛ محفوظ الآن بمتحف قسم الحضارة والنظم الإسلامية بكلية الشريعة والدراسات الإسلامية بجامعة أم القرى بمكة المكرمة • وقد عثر عليه فيحي الششة أحد أحياء مكة المشرفة ، أثناء حفر أساس مسجد الشيخ ابراهيم آل الشيخ • (٥)

نوعه : لوح من حجر البازلت •

⁽۱) د محمدانور شكري: المرجع السابق ،ص١٦-١٧ ٤٧٠ - ١٤٨٠

⁽٢) د. محمد فهد الفعر :المرجع السابق ،ص ٣٣٦ ـ ٣٣٧٠

⁽٣) انظر ص (١٤٤ -١٤٤) من هذا البحث ٠

⁽٤) انظر ص (٢٠٠) من هذا البحث ٠

⁽٥) و٥٠هجميد أنور شكري : المرجع السابق ، ص ١٤٧٠

مقاسه : طوله حوالي ٩٩ سم وعرضه من أعلى ٣٣ سم ومن أسفل ٤٨ ســـم تقريبا٠

خطه : ثلبث (١).

مرد

عدد أسطره : ١٦ سطرا يفصل كل سطر والآخر خط بارز ، عدا سطري البسملة والتصلية ، فإنه ليس بينها أي فاصل ، كما يوجد باللوح هامشان سفليان كل منهما داخل مستطيل أحدهما يقع في أقصى اليسار ، اليمين ويتألف من سطرين ، والآخر ، يقع فيأقصى اليسار ، ويتألف من ثلاثة أسطر ،

أسلوب تنفيذه ؛ نحت بارز٠

تاریخه: ۹۳۵ه۰

موضوعه : أمر سلطاني عثماني بإعادة عمارة العين المغذية لبركة السلم وتجديد بناء هذه البركة الكائنة بطريق منى ، في عهدد السلطان سليمان القانونى .

نصه :

السطر الأول : بسم الله الرحمن الرحيم السطر الثاني: وصلى الله على سيدنا محمد وآله وصحبه وسلم ، السطر الثالث:متع الله الإسلام والمسلمين ببقاء مولانا،

⁽۱) الخط الثلث: خط متطور عن خط النسخ وسمي كذلك لأنه في حجـــم يساوي ثلث حجم خط النسخ الكبير الذي كان يكتب به على الطومار، والطومار هو الدرج أي الملف المتخذ من البردي أو الورق ،وكان يتكون من ٢٠ جزءًا يلمق بعضها ببعضفي وضع آفقي ،ثم يلف على هيئة أسطوانة ،وكان سدس الدرج يسمى الطومار ، وكان يكتب عليه بخط نسخي كبيرعرف بخط الطومار ومنه تولد الخط الثلث ،وقد لعب خط النسخ (المحقق) والثلث دورا بارزا في وجوده على العمائــــر والمخطوطات العثمانية حتى القرن ١٨م ، انظر د محمد عبد العزيز مرزوق :الفنون الزخرفية الإسلامية في العصر العثماني ،ص ١٧٥ ـ ١٧٦٠ الناشر الهيئة المصرية العامة للكتاب ، ١٩٧٤م٠

السطر الرابع : السلطان الاعظم والخاقان المكرم سلطان

السطر الخامس: العرب والعجم خادم الحرمين الشريفين ملك (١)

السطرالسادس : الروم والعراقين السلطان بن السلطان

السطرالسابع : السلطان سليمان خان (٢) من آل عثمان عز نصره

السطر الثامن : امر باعادة اصلاح عين هذه البركة المعروفة ببركة

السطر التاسع : السلم بعدما انقطع مأها (٣) وبتجديد بنا (٤) هذ(ه)البركة

السطر العاشر : بعدما اندرست اماراتها وانهدمت بطول المزمان

السطر الحادي عشر : عماراتها موردا لحجاج بيت الله الحرام ولسابر و(٤)

السطر الثاني عشر : الخاص والعام ابتغاء مرضات الله الملك العلام

السطر الثالث عشر : وذلك في أيام عدل مولانا السيدالشريف الحسب والنسب

السطر الرابع عشر: أميرالحرمين جمال(الس)دين محمد أبونمى ابن (٥) بركات

الحسنى أدام الله ايامه ٠

السطرالخامس عشر : وكان ذلك في سنة خمس وثلاثين وتسعماية من الهجر(ة) النبوية .

السطر السادس عشر : على صاحبها أفضل الصلوة (٦) والسلام

الهامش الأيسيين

الهامش الأيمن

٣ ـ مصطفىناظر

٢ ـ وذلك على يد الفقير١ ـ الى الله تعالى

٢ - عين مكة المشرفة لطفه (١)للمبة"

ملحوظات فنية :

١ - يخلى أعلى النقش إطار زخرفي على شكل عقد مفصص ،مدبــب
 الوسط ٠

⁽١) زخرفة لمل الفراغ ٠

 ⁽٢) سقطت هذه الكلمة فيقراءة الدكتورمحمدفهد الفعر المرجع السابق ،
 ص ٠٣٣٧٠

⁽٣) وردت هكذا والصواب (ماؤها)٠

⁽٤) وردت هكذا ويمكن أن تقرأ على وجهين أحدهما (لساير) والآخر(لسائر)

⁽ه) وردت هكذا والصواب تكتب " بن " بدون حرف الألف ، إضافة إلى أن الخطاط اخطأ في كتابة عبارة " محمد أبونمى " وصحتها محمد أبى نمى (٦) وردت هكذا برسم المصحف .

٢ - جاءت أحرف السطر الأول ، كبيرة نسبيا عن باقي الأحــرف
 التي نقشت على اللوح .

٣ ـ جائت بعض أسطر النقش مزدحمة بالكلمات ، مما نتج عنه تآكل بعض الحروف وعدم وضوحها • كما في السطر الثالث عشر في كلمت (الحسب والنسب) ، والسطر الرابع عشر في كلمة (ايامه) ، والسطر الخامس عشر في كلمتى (الهجره النبوية) •

٤ ـ لم يلتزم النقاش (الخطاط) بتنقيط كل الحروف ، فقد تـرك
 بعضها بدون تنقيط كما في الكلمات الآتية .

السطر الثالث : حرف النون في كلمة المسلمين ٠

السطر الخامس :حرفالشين في كلمة الشريفين ٠

السطر السابع : حرف الثاء في كلمة عثمان ٠

السطر العاشر : حرف الزاي في كلمة الزمان ٠.

السطر الثاني عشر: حرف الباء في كلمة ابتفاء ٠

السطرالثالث عشر : حرف الشين في كلمة الشريف ، وحرف الباء في كلمتي الحسب والنسب»

السطر الرابع عشر : حرف النون في كلمة الحرمين ، وحرف التا ً في كلمة بركات ٠

٥ ـ لم يتقيد النقاش بوضع نقط بعض أحرف الكلمات في موضعها المألوف بل وزعها لمل الفراغ كيفما اتفق، وعمل على استخدام بعض نقيط أحرف الكلمات لكلمات أخرى مثل ما جاء في :

السطر الثامن : وضع نقطة حرف الباء في كلمة بإعادة تحت حرف السراء في كلمة امر ، ونقطتي حرف الباء في كلمة عين تحصت حرف العين لنفس الكلمة ، وضع نقطة حرف الباء فصي كلمة ببركة ملامسة للخط الذي يفصل بين أسطر اللوح .

السطر التاسع : وضع نقطة حرف الباء في كلمة بتجديد بعيدة عن موقعها،
المألوف ، واستخدام نقطة حرف الباء في كلمة بنياء
لتكملة نقطتي حرف الباء في كلمة بتجديد،

السطر العاشر: وضع نقطتي حرف التاء لكلمة انهدمت فوق حرف الميم لنفس الكلمة ، ونقطة حرف الباء لكلمة بطول تحت حرف التاء لكلمة انهدمت ، واستخدم نقطة حرف النون في كلمة الزمـــانن لحرف الزاي في نفس الكلمة ،

السطر الخامس عشر: استخدم نقط حرف الثاء لكلمة ثلاثين في موضعـــين من أحرف الكلمة ، ووضع نقطة حرف النون في كلمــة من تحت حرف النون لنفس الكلمة ٠

٦ ـ أهمل النقاش وضع الهمزات في بعض الكلمات التي يلزمها
 الهمز كما نرى فيما يلي :

السطر الثالث : كلمة الإسلام

السطر الرابع : كلمة الأعظم

السطر الثامن : كلمة بإعادة وكلمة إصلاح

السطر التاسع: كلمة بناء

السطر العاشر: كلمة أماراتها،

السطر الرابع عشر : كلمة أمير وأبو

السطر السادةوعشر : كلمة أفضل •

γ _ شكل النقاش مجموعة من أحرف النقش باسخدام الفتحـــة، والكسرة والشدة والسكون والضمة ، وأهمل كتابة المدة فوق كلمة آلــه ، في السطر الثاني ، وكلمة "آل" في السطر السابع ٠

٨ ـ أخطاً النقاش (الخطاط) في كتابة بعض الكلمات فأنقــــص كتابة حروف بعضها مثل كتابة كلمة (مأها) الواردة في السطر التاسع. فقد وضع الهمزة على الألف وأسقط حرف الواو ، والصواب تكتب هكذا (ماؤها) ٠ كما اسقط حرف الهاء في نفس السطر لكلمة هذه ٠ وفى السطر الرابع عشر أسقط حرفين الألف واللام لكلمثي جمال الديـــن. كما أخطأ نحويا في كتابة كلمة (ابو نمي) وصحتها حسب موقعها (أبينمي)

وكتب كلمة (بن) بالألف في نفس السطر في كلمة (ابن بركات) وصحتها (بن بركات) لوقوعها بين اسمين ٠

٩ ـ نلحظ أن النقاش، قد وضع نقطتين للألف المقصورة ، كما فــي
 كلمة (على) الواردة في السطر السادس عشر ،ولم ينقطها في كلمتــي
 (صلى) و (على) الواردة في السطر الثاني ٠

الثالث تحت كلمة متع ، وكما في نهاية السطر الخامس، وكما في السطر السطر الخامس، وكما في السطر السطر .

11 ـ من الملحوظات المهمة أن النقاش ، كان يكتب حرف السحيين أو الشين في بعض الكلمات مسننة وفي بعضها بدون أسنان ومستلقية ، مثلما في السطر الأول والثاني والثالث والرابع والخامس والسادس والسابح والتاسع والعاشر والحادي عشر والثالث عشر والرابع عشر والخامس عشر.

17 - جا وت بعض الكلمات على رسم المصحف الشريف ، مثل كلمة (الرحمن) الواردة في السطر الأول ، وكلمة (الصلوه) الواردة في السطر السادس عشر .

17 ـ لميلتزم النقاش (الخطاط) بنسب طول الحروف حسب القاعدة فجعل حرف اللام في كلمة (الهجرة) في السطر الخامس عشر قصيراجدا على شكل سنة صغيرة ٠

١٤ - نسي النقاش (الخطاط) ، أن يكتب حرف الراء في كلمة (موردا)
 الواردة في السطر الحادي عشر ثم استدركه فوضعه في غير مكانه .

10 ـ يلحظ أن حرف واو العطف الوارد بين كلمتى الحسب والنســـب في السطر الثالث عشر وضع في غير مكانه الصحيح فقد جاء فوق كلمة النسب بحجم أقل من باقي الحروف ٠ نقش رقم : ۲^(۱) لوحة رقم (۱۵۷)

مكانه : متحف قسم الحضارة والنظم الإسلامية بكلية الشريعــــة والدراسات الإسلامية ، بجامعة أم القرى بمكة المكرمة٠

نوعه : لوح من الرخام ٠

لقاسـه : مربع الشكل طول ضلعه (٤٦سم)٠

فطه ؛ ثلث ٠

عدد أسطره : أربعة أسطر تمثل أبياتا من الشعر ، يفصل بعضها عــن بعض خط أفقي بارز ، كما يفصل صدر كل بيت عن عجــره خط رأسي بارز أيضا ، وقد نقش كل بيت من هذه الأبيات داخل خرطوش مستطيل الشكل محلى بثلاثة فصوص إما في بدايته أو نهايته ٠

أسلوب تنفيذه : نحت بارز٠

تاريخيه : يرجع تأريخه لسنة ه٩٩٥ لما جاء في المراجع التاريخيية، عن اتمام عمارة هذا السبيل في هذه السنة . (٢)

موضوعه : أبيات من الشعر ، تشير إلى بناء سبيل بباب الصفها، ، ليستقي منه الوافدون إلى المسجد الحرام ،في عهدالسلطان مراد بن سليم ٠

Wa mi

(٣)
السطر الأول : فاق على قيصر وكسرا بعدله قرت البـــلاد
السطر الثاني : مد على الخلق فيض بـر فعاش في فضله العباد

⁽١) نشره د٠ محمدفهد الفعر : المرجع السابق ، ص ٤٢٠٠

⁽٢) راجع ما سبق ص (٢٦٢) من هذا البحث ٠

⁽٣) وردت هكذا والصواب "كسرى "٠

السطر الثالث: بنا (۱) بباب الصفا سبيل للوفد في ورده ارتياد السطر الرابع: صاربه للاله جـــادال وجاده الدهر لا يكـاد."

ملحوظات فنية :

ا ـ ملاً النقاش ، أغلب فراغات اللوح ،بواسطة وضع بعض أجـــزاء الكلمات فوق بعضها ، على نسق وترتيب ، خاصة من حيث ميزان الحـــروف والنسب الجمالية بينها .

٢ - ما عت جميع أحرف النقش متزنة نسبيا ، خاصة إذا قارناها بالنقش السابق ، الذي يؤرخ لعمارة بركة السلم والعين التي تغذيها. (٣)

٣ - التزم النقاش بتنقيط جميع الحروف المحتاجة لذلك ٠

٤ - شكل النقاش مجموعة من أحرف النقش ،باستخدام الفتح___ة
 والكسرة والشدة والسكون والضمة .

٥ - وضع النقاش للألف المقصورة نقطتين اسفلها كما يتضح ذليك
 في السطر الأول والثاني ٠

٦ ـ يلحظ أن النقاش ، كان يكتب حرف السين أو الشين في بعض الكلمات مسننة تارة وبدون تسنين تارة أخرى ، مثلما في السط____رالأول والثاني والثالث .

٧ - زان النقاش بعض فراغات اللوح ، برخرفة على شكل ورقـة نباتية ، تارة تكون محزوزة (مشقوقة) وتارة تكون غير محزوزة ٠ لوحة رقم (١٥٨ ، ١٥٩) ٠

٨ ـ لم يلتزم الخطاط أو النقاش بالقواعد الإملائية والنحوية كما
 هو الحال في كلمة "كسرا" و " بنا " و " سبيل " .

⁽۱) وردت هكذا والصواب " بني "٠

⁽٢) وردت هكذا والصواب "سبيلا " لأنها تقع مفعولا به ٠

⁽٣) انظر ما سبق ص (٤٩٣) من هذا البحث ٠



(1), : لوحة رقم (١٦١) نقش رقم

: المعسكر الكشفي الدائم التابع لمنطقة مكة المكرمـــة مكانسسه التعليمية ٠(٢)

> ؛ حجر من البازلت ، مادتــه

> > : ۲۰ × ۳۰ سم ۰ مقا سبه،

> > > : ثلـــث خطــه

عدد أسطره : ثلاثة أسطر ، الثالث منها عبارة عن خرطوش مستطيــل مدبب الطرفين ، وهامشين أحدهما على يمين الخرطــوش والآخر على يساره • ويبدو أن الخطاط قد اضطر تحت ضغيط ضيق المساحة أن يكتب هذين الهامشين كل في سطرين حتى يتحقق للنقش التوازن الفني ٠

أسلوب تنفيذه : نحت بارز٠

تاریخه ۱۰۲۵ : ۱۰۲۵

: أمر سلطاني بتعمير عين عرفات من أول وادي نعمان إلى مكة المشرفة صادر من السلطان احمد خان بن محمد خان سنة ١٠٢٥ه٠

نصــه «

السطر الأول : أمر بتعمير عين عرفات فايضة البركات من أول وادينعمان الى بلد الله ، ذي الأمن والأمان مولانا السلطان •

السطر الثاني: الأعظم والخاقان الأفخم خادم الحرمين الشريفين السلطان أحمد خان ابن السلطان محمد خان ٠

سبق أن قام بنشر هذا النقش د٠ محمد فهد الفعر : المرجع السابق (1)

لم أعثر على هذا النقش في المكان المشار إليه • انظر د٠محمدفهد (1) الفعر : المرجع السابق ، ص ٠٤٣١

السطرالثالث: نقش في الوسط داخل خرطوش . •

" أيد الله سلطانه الى آخر الزمان سنة خمس وعشرين بعد الألف "

وكتب إلى يسار الخرطوش "حسن باشا وقد كتب إلى يمين الخرطوش " بمباشرة

الفقيراني رحمة الله "

عفي عــــه "

ملحوظات فنية :

۱ ـ ملاً النقاش اغلب فراغات اللوح ، بواسطة تركيب بعض أجزاء
 الكلمات فوق بعضها دون التقيد بالترتيب المعتاد .

٢ ـ أحماط النقش كله بإطار مستطيل ، ثم قسم المساحة تقسيمــا عرضيا بواسطة خطين مستقيمين ، ليستعين بهذا على استقامة كتابة النقـش في كل سطر .

٣ - المحظ ازدهام السطر الأول بالكلمات الهي حين جاء السطير، الثاني والثالث متزنا نسبيا.

نقش رقم : ٤ لوحة رقم (١٦٢)٠

مكانة : الواجهة القبلية (الشمالية الغربية لبناء سبيل منى)

خطه : ثلبث

نوعه ؛ حفر غائر على الرخام

تاریخه : ۱۲٤۰ه

موضوعــه : آيات قرآنية واسم لفظ الجلالة " الله " والنبي " محمد"

صلى الله عليه وسلم ، وكتابة تتكون من ستة أسطر أخـنت

شكـــلا بيضاويا داخل مستطيل حليت زواياه بزخرفة على

هيئة فرع نباتي ٠ لم أستطع أن أقرأ منها إلا السطـــر

الأخير وهو سنة ١٢٤٠ه ،وذلك لعدم وضوح الصورة التي أخذت
لواجهة السبيل ٠

نصبه :

السطر الأول : وسقياهم (١) ربيهم شرابا طهور ١ (٢).

السطر الثاني: ورد فيه داخل دائرة كلمة " الله " في كوشة العقـــد اليمنى ، كما وردت كملة " محمد " داخل دائرة فـــي كوشة العقد اليسرى .

السطرالثالث : وردت به آية قرآنية وضعت كلماتها بحيث تعطي شك___ل

وهذه الآية نصها: " وجعلنا من الماء كل شيء حلَّ "(٣)

أما بقية النقش، وهو عبارة عن ستة أسطر _ كما أشرت إلى ذلك سلفا فلم أستطع قراءته ، اللهم إلا السطر الأخير منه وهو الذي تضمن سنة ١٢٤٠هـ٠

ملحوظات فنية :

١ - كانت كتابة أحرف النقش باللون الأسود على أرضية بيضاء

٢ أحسن كل من المعمار والنقاش في إخراج واجهة السبيل ولحظ ذلك فيأماكن كتابة الآيات القرآنية التي اختار لها مواضع مستطيلة (أشرطة) كما هي الحال في كتابة آية "وسقيلهم ربهم شرابا طهورا" أو أماكن مثلثة وسط فراغ العقد الداخلي حيث كتب بداخله آية "وجعلنا من الماء كل شيء حين "في شكل مركب جميل ، كما اختار للفظ الجلالة واسم الرسول صلى الله عليه وسلم دائرتين بارزتين ، ووضع الأولى في كوشة العقد الثانية ، أما بقيلة النصوص ، والتي أرجح أنها عبارات تذكارية حيث ضمت في خاتمتها النصوص ، والتي أرجح أنها عبارات تذكارية حيث ضمت في خاتمتها المنصوص ، والتي أرجح أنها عبارات تذكارية حيث ضمت في خاتمتها المنصوص ، والتي أرجح أنها عبارات تذكارية حيث ضمت في خاتمتها المنصوص ، والتي أرجح أنها عبارات تذكارية حيث ضمت في خاتمتها المنصوص ، والتي أرجح أنها عبارات تذكارية حيث ضمت في خاتمتها المنصوص ، والتي أرجح أنها عبارات تذكارية حيث ضمت في خاتمتها المنصوص ، والتي أرجح أنها عبارات تذكارية حيث ضمت في خاتمتها المنصوص ، والتي أرجح أنها عبارات تذكارية حيث ضمت في خاتمتها المنصوص ، والتي أرجح أنها عبارات تذكارية حيث ضمت في خاتمتها المناه المنا

⁽۱) جاءت على رسم المصحف العثماني .

⁽٢) آية رقم (٢١) سورة الإنسان ٠

⁽٣) من الآية (٣٠) سورة الأنبياء ٠

سنة بناء هذا السبيل وهي سنة ١٢٤٠هـ فقد جعل مكانها دون الآيات القرآنية وشهادة التوحيد ، وقد جعلها على هيئة بيضاوية داخل إطـار مستطيل ، تحلي أركانه الأربعة الفروع النباتية الجميلة .

وكل ذلك يشير إلى مدى حرص المعمار والنقاش على التعـاون في الإخراج الفني،

٣ - التزم النقاش في جميع هذه النصوص بالعناية بتنقيط حروفها
 وتشكيلها مع تناسق أحجامها مع بعضها٠

٤ ـ تمثل جميع هذه النقوش على واجهة السبيل مستوى وفيع من الدقة والجمال .

نقش رقم : ٥ (لوحة رقم (١٦٤ ،١٦٥ ،١٦٢ ،١٦١ ،١٦٨)٠

مكانه : الدائر الخارجي لقبة سبيل ، يقع بقرب أُعلام حدود حرم مكة من الجهة الغربية .

عدد أسطره : سطر واحد داخل شريط يضم مجموعة من الخراطيش التين تنفصل عن بعضها ، عن طريق زخرفة تأخذ شكل وريـــدة . كأسية .

أسلوب تنفيذه : كتابة بالخط الثلث ذات لون بني على أرضية بيضاء . تاريخـه : ١٢٦٣ه(١)

موضوعه : نظرا لأعمال الترميم التيجرت للسبيل في العصير السعودي ، فإن أكثر ما ورد على قبة السبيل من نقوش كتابية قد غطيت بطبقة من الملاظ ، مما لا يمكن معيد تتبع جميع ما ورد بها عن النصوص ، إلا أنه يمكن من قراءة بعض كلماتها ـ القول بأن موضوع هـــد٥

⁽١) راجع ص (٢٦٦) من هذا البحث.

النقوش هو البسملة وبعض الآيات القرآنية والأحادي....ث النبوية الشريفة ٠

النصوص المقروءة:

C

داخل خراطيش " بسم الله الرحمٰن الرحيم " و " سقاية " و " انقطع عمله إلا من ثلاث صدقة جارية "

وبالنسبة لما جاء في الخرطوش الأخير فهو جزء من حديث رسول الله صلى الله عليه وسلم الذي نصه: " إذا مات الإنسان انقطع عمله إلا من ثلاث صدقة جارية أو علم ينتفع به أو ولد صالح يدعو له " رواه مسلم.(١)

وهذه النصوص في جملتها مناسبة لما جرت به العادة في كتابتـه على الأسبلة ·

ملحوظات فنية :

ا ـ يقع تحت هذه النقوش سلسلة من الزخارف ، تدور بدائــــر القبة وهي تمثل عنصرا كأسيا ثلاثيا متكررا ، يعتمد على قواعد متصلة تأخذ شكل الأجراس المقلوبة ، ولعله كانت في أعلى قبة السبيـــل زخارف أخرى لم أتمكن من رؤيتها ،لتغطية القبة كلها بطبقة من الدهان حجبتها من الظهور .

٢ - جاءت كلمة الرحمان على رسم المصحف الشريف، كما استخدم حرف الميم في كلمة " بسم "
 الميم فيها ، قاسما مشتركا بينها وبين حرف الميم في كلمة " بسم "
 السابقة لها ٠

٣ ـ حليت نواحي السبيل بزخرفة على شكل عمود ، يعلوه أربيع لفات دائرية ، لوحة رقم (١٢٣) .

⁽۱) ابو زكريا يحيي بن شرف النووي الدمشقي : رياض الصالحـــين ،ص ۲۹۶ ، دار احياء التراث العربي ، بيروت ـ لبنان ، ۱٤٠٣ه، ۱۹۸۳م٠

نقش رقـــم : ٦ لوحة رقم (١٦٩)

مكانــه : متحف آثار الحرم المكي الشريف •

خطـــه : ثلث

C

عدد أسطره : ثلاثة أسطر كتبت داخل إطار مستطيل ، ويفصل بين كــل
سطر وآخر خط أفقي ، ويوجد في الجهة اليسرى للسطر
الثالث هامش مستطيل به كتابة تضم اسمي كاتبـــي ٣

أسلوب تنفيذه : حفر بارز

تاریخه : ۱۳۲۷ه۰

موضوعــه : لوح تأسيسي لعمارة سبيل علي باشا والد حسين باشا أمير مكة المكرمة ٠

نصله :

السطر الأول : هذا سبيل المرحوم المبرور الشريف علي باشا السطر الثاني : والدسيدنا دولتلو سيادتلو الشريف السطر الثالث : حسين باشا أمير مكة المكرمة حالا سنة ١٣٢٧هـ٠

الهامش: " كتبه سليمان وابن (۱) بي محمد فرج غزاوي "٠

ملحوظات فنية :

- ١ جاءت نقوش هذا اللوح مدهونة باللون الأبيض على أرضية
 خضراء٠٠
- ٢ ـ كتبت نقوش هذا اللوح ،بتركيب أحرف كلماتها فوق بعضها.
 البعض ٠
- ٣- أهمّل النقاش كتابة نقطتي حرف التاء لكلمة " كتبه " الواردة في الهامش ٠
- ٤ أهمل النقاش أو الخطاط كتابة الهمزة في كلمة أمير الواردة
 في السطر الثالث .

ه – جاءت نقط حرف الباء والبياء لكلمة سبيل الواردة في السطر الأول ، على مستوى الخط الفاصل بين السطرين الأول والثاني ، ونقشت نقطتا حرف البياء لكلمة سيدنا في السطر الثاني على الخط الفاصليين السطر الثاني والثالث ، وهذه ضرورات بالنسبة للنقاش ولا عيب في ذلك ،

7 ـ يلحظ أن الخطاط أو النقاش، كان ينقص بعض الحروف، وهذا نتيجة لتراكب الحروف، التي جعلته يستخدم حرفا واحدا لكلمتينن مثل استخد ام حرف الألف في كلمتي " ابن " و " ابي " الواردة في الهامش وهذا من الأمور الشائعة عند النقاشين العثمانيين وقد رأينا مثالا لها في نفوش سبيل نهاية الحرم السابق ذكره (فقد استخصيدم النقاش حرف الميم مشتركا في كلمتي " بسم " و " الرحمن " .

النقوش الكتابية والوحدات الزخرفية على مبنى بئر زمزم:

لقد أمكنني _ بفضل من الله _ العثور في متحف آثار الحــرم المكي الشريف ، على ستة نقوش كتابية ،يرجع تاريخها للعصرالعثماني، ويحلي بعضها وحد ات من الزخارف النباتية والهندسية ، وكانت هـــده النقوش مثبتة على مبني بئر زمزم .

ولحسن الحظ فإن بعضا من هذه النقوش يحمل تواريخ لسنين مختلفة.

، وقد آثرت أن أعرضها حسب التسلسل التاريخي ، الذي سرت عليه فى عـرض
النقوش السابقة ،لكي لا تفقد هذه النقوش وحدتها وتتجزأ ، خاصــــة
وأنها كانت مثبتة على مبنى واحد ، وإن اختلفت تواريخها،

وقد قام بقراءة هذه النقوش ، والإشارة إلى أماكن وجودهـــــا على مبنى بئر زمزم ، كل من ابراهيم رفعت ، وحمين عبدالله باسلامة .(١)

⁽۱) سأشير إلى ذلك فيما بعد،

إلا أنهما لم ينشرا صور هذه النقوش، أو يقدما لها دراسة حضارية ٠

ويمكن عرض هذه النقوش والوحدات الرخرفية على الوجه التالى :

نقش رقــم : ٧ لوحة رقم (١٧٠)

مكانــه : كان يقع على الشباك الشرقي مما يلي مدخل مبنـــى بئر زمزم من الجهة الشمالية (۱) وهو محفوظ في الوقت الحاضر بمتحف آثار الحرم المكي الشريف .

نوعه : لوح من الرخام ٠

خطــه ؛ ثلـث ،

عدد أسطره : سطران ، السطر الأول كتب داخل شريط شبه مستطيل ، غير مستقيمة ضلعاه الأيمن والأيسر ، وتأخذان شكل أقواس ثلاثة أوسطها يتصل بحلية على شكل مقبل أما السطر الثاني فقد كتب داخل شريط مستطيل الشكل تقريبا ، إلا أن ضلعيه الجانبيين فيهملا

أسلوب تنفيذه ؛ نحت بارز٠

تاریخه : ۱۲۰۱ه۰

موضوعه : حديث نبوي في السطر الأول ، أما السطر الثاني فيضم السم السلطان عبد الحميد والسنة التي كتب فيها.

نصله:

السطر الأول : "آية ما بيننا وبين المنافقين انهم لا يتضلعون مــن زمزم "(٢)

⁽۱) ابراهیم رفعت: المصر السابق، ج ۱ ، ص ۲۵۷ ، حسین عبدالله باسلامة: المرجع السابق ، ص ۱۱۰۰

⁽۲) رواه ابوعبدالله محمد بن يزيد القرويني بنماجه : السنن ،ج ۲ ،ص ۱۹۷، تحقيق محمد فؤاد عبدالباقي،دا راحيا الكتبالعربية ، محمد المعروف بالحاكم النيسابورى :المستدرك على الصحيحين في الحديث ،ج ۱ ص ۲۷۲ ، دار الفكر ،بيروت ،۱۳۹۸ ه ، وكذلك انظر عناالاحاديثالخاصة بغضل ما و زمزم : =

السطرالثاني : " السلطان عبدالحميد خان سنة ١٢٠١ه " •

رخارف : ضم هذا اللوح الرخامي إلى جانب ما ذكرناه من النقوش رخرفة هندسية وأخرى نباتية ، فأما الأولى فهي عبارة عن عقد ثلاثي الفتحات يمثل الجزء العلوي من محراب ، أما الرخرفة النباتية فهي عبارة عن فروع نباتي قد تخرج منها أوراق وملفات تشغل جميعها كوشتى عقد المحراب ، وقد جاءت الرخارف النباتية كلها ملون المون الذهبي ، كما حددت حواف العقد بنفس اللون الذهبي ، هذا اضافة إلى أنه يظهر من نحت هذه الرخارف عمق الأرضية والتجسيم ،

ملحوظات فنية :

ا ـ جائت كلمات السطر الأول بتركيب بعض أحرف كلماتها فـــوق بعضها البعض في نسق واتزان ،بينما قل تراكب احرف السطر الثانــي ٠

٢ ـ عمل النقاش (الخطاط) على زيادة وضوح كتابة النقش بكتابة أحرفه باللون الأبيض ، واتخذ لها أرضية خضرا ً في السطر الأول ،وأرضية زرقا ً في السطر الشاني .

٣ - جاء حرف ياء في كلمة عبد الحميد في السطر الثاني بدون
 تنقيط ، ولعل السبب في ذلك ضيق المساحة التي نقشت فيهــــا٠
 ويزكي هذا أن جميع أحرف النقش المحتاجة لتنقيط قد التزم النقــاش
 بتنقيطها٠

⁼ د٠ ا٠ي٠ فنسنك : مفتاح كنوز السنة ،ص ٢٢٣ ،ترجمة محمد فـــــؤاد عبدالباقي ، مطبعة معارف لاهور ١٣٩٧ه/١٩٩٧م ،تقي الديئ الفاسي : شفاء الغرام بأخبار البلد الحرام ،ج ١ ،ص ٢٥٢ ـ ٢٥٧ ،ابراهيـــم رفعت : المصريح السابق ،ج ١ ص ٢٥٧ ـ ٢٥٩ ، حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق، ص ١٨٦ ـ ١٨٨ ، محمد بن علوي المالكي الحسنــى : المرجع السابق ،ص ١٨٩ ـ ١٤٠٠

- إلى النقاش وضع الهمزة فوق حرف الألف لكلمة (أنهم)
 الواردة في السطر الأول
 - ه _ شكل النقاش بعض كلمات النقش •
- ٦ حليت بداية السطر الأول بزخرفة على شكل زهرة نباتيـــة
 (قرنفلة) تتصل بفرع نباتي ٠

نقــش رقم : ٨ لوحة رقم (١٧١)٠

مكانــه : كان يقع على الشباك الشرقي مما يلي مدخل مبنى بئر زمزم من الجهة الشمالية (١)، وهو محفوظ الآن بمتحف آثار الحرم المكي الشريف ٠

نوعـــه ؛ لوح من الرخام ٠

خطــه ؛ ثلــث

عدد أسطره ؛ سطر واحد

أسلوب تنفيذه ؛ نحت بارز

تاریخــه : ۱۲۰۱هه (۲)

نصـــه : " ما (۶)زمزم شفاء من کل داء "(۳)

⁽۱) ابراهيم رفعت: المهمم السابق ،ج ۱ ص ۲۵۷ ،حسين عبدالله باسلامة: المرجع السابق ،ج ۱ ، ص ۲۵۷ ، يحيي حمزة كوشك: المرجع السابق ص ۶۶۰

⁽٢) انظر ما سيأتي ٠

⁽٣) حديث ضعيف رواه الديلمي في مسند الفردوس • انظر جلال الديـــــن السيوطي : الجامع الصغير في احاديثالبشير النذير، ج ٢ ، ص ٤٧٦ ، الطبعة الأولى ١٤٠١ ه ، دار الفكر ،بيروت • كما أنني لم أجـــد هذا الحديث في كتاب صحيح الجامع الصغير وزيادته لمحمد بن ناصر الدين الالباني، الطبعة الثالثة ١٤٠٢ ه ، المكتب الاسلامــــي، بيروت •

يلحظ أن هذا النقش جاء خاليا من كتابة التاريخ ،إلا أنه يمكنن التعرف على تاريخ كتابته من خلال ما أورده عنه المؤرخون و فقدأشاروا إلى أن هذا النقش كان يعلو النقش السابق الذي سبقت الإشارة إليند لوحة رقم (٨) ، والمتضمن الحديث النبوى " آية ما بيننا وبنين المنافقين أنهم لا يتضلعون من زمزم " _ السلطان عبدالحميد خان سنية المنافقين أنهم لا يتضلعون من زمزم " _ السلطان عبدالحميد خان سنية المنافقين أنهم لا يتضلعون من زمزم " _ السلطان عبدالحميد خان سنية المنافقين أنهم لا يتضلعون من زمزم " _ السلطان عبدالحميد خان سنية المنافقين أنهم لا يتضلعون من زمزم " _ السلطان عبدالحميد خان سنية المنافقين أنهم لا يتضلعون من زمزم " _ السلطان عبدالحميد خان سنية المنافقين أنهم لا يتضلعون من زمزم " _ السلطان عبدالحميد خان سنية المنافقين أنهم لا يتضلعون من زمزم " _ السلطان عبدالحميد خان سنية المنافقين أنهم لا يتضلعون من زمزم " _ السلطان عبدالحميد خان سنية المنافقين أنهم لا يتضلعون من زمزم " _ السلطان عبدالحميد خان سنية المنافقين أنهم لا يتضلعون من زمزم " _ السلطان عبدالحميد خان سنية المنافقين أنهم لا يتضلعون من زمزم " _ السلطان عبدالحميد خان سنية المنافقين أنهم لا يتضلعون من زمزم " _ السلطان عبدالحميد خان سنية المنافقين أنها المنافق

وهذا يجعلنا نرجح أن نقش الحديث النبوي " ماء زمزم شفاء مــن كل داء " يرجع إلى سنة ١٢٠١ه٠

ملحوظات فنية:

ا ـ جاء النص الكتابي وسط شكل بيضاوي له إطاران ، واكتنـــف هذا الشكل البيضاوي زخرفة تمثل عقدا ثلاثي الفتحات مدببا يمتـــاز بالتقوسات الكثيرة والاستلقاء ، ويحيط بهذا كله إطار مستطيل الشكل ٠

و وضع الزخرفة في شكل بيضاوي حوله إطارات مقوسة يعتبر مـــن تأثير الفن الأوروبي على الفن العثماني في مراحله المتأخرة ·(٢)

٢ ـ اهتم النقاش بتنقيط الحروف المحتاجة لذلك ٠

٣ _ ، نظرا لضيق مساحة النقش لجاً النقاش إلى وضع نقط بعــنف الحروف بعيدة عن مواضعها ، كما في حرف الزاي لكلمة زمزم فقد وضعهـا فوق حرف الكاف لكلمة " كل " ، ونقطة حرف الفاء لكلمة " شفاء "وضعت وسط حرف الكاف لكلمة " كل " ،

٤ ــ أهمل النقاش وضع الهمزة لكلمة " ماء " في حين جاءت كلمة " شفاء " وكلمة " داء " مهموزتين ٠

⁽۱) ابراهيم رفعت: المجمد السابق ،ج ۱ ،ص ۲۰۷ ،حسين عبدالله باسلامة: المرجع السابق ، ص ۱۸۶ – ۱۸۵ ،يحيي حمزة كوشك: المرجع السابق ص ۶۶۳

⁽٢) انظر د٠محمدعبدالعزيزمرزوق: الفنون الزخرفية الإسلامية في العصر العثماني ، حاشية رقم(١) ص٣٦ ،وحاشية رقم(١) ص٥٥٠

ه .. جاءت كتابة أحرف النقش وما يحيط به من زخارف ،مدهونة باللون الذهبي على أرضية بيضاء ، مما زاد في جمال الخط ووضوحه .

نقــشرقم : ٩ لوحة رقم (١٧٢)

مكانسه : كان يقع على الشباك الجنوبي مما يلي مدخل مبنى بئسر زمزم (1)، وهو محفوظ في الوقت الراهن بمتحف آثسسار الحرم المكي الشريف •

نوعــه ؛ لوح من الرخام ٠

خطـــه ؛ ثلـــث

عدد أسطره : سيطر واحد

أسلوب تنفيذه : نحت بارز

تاریخه : ۱۲۰۱ه. (۲)

موضوعته بحديث نبيوي

نصــه : " ما ٔ زمزم لما شرب له "(٣)

جاء هذا النقش خاليا من كتابة التاريخ ،إلا أنه يمكن التعصيرف على تاريخ كتابته من خلال ماأورده عنه المؤرخون ، حيث أشاروا إلى أنه

⁽۱) ابراهيم رفعت: المجس/ السابق ،ج ۱ ،ص ۲۵۷ ،حسين عبدالله باسلامة: المرجع السابق ، ص ۱۱۸۰

⁽٢) انظر ما سيأتي ٠

⁽٣) رواه الامام احمد بن محمد بن حنبل : مسند الامام احمد بن حنبـــل وبهامشه منتخب كنز العمال في سنن الاقوال والافعال ،ج ٣ ،٥٠٧٥٣ ، ٢٧٣ ، الطبعة الثانية ١٣٩٨ ه / ١٩٧٨م ،المكتبالاسلامي للطباعـــة والنشر ،بيروت الحاكم : المرجع السابق ،ج ١ ، ص ٤٧٣ ، ابن ماجه : المرجع السابق ، ج ٢ ، ص ١٠١٨ ، احمد بن الحسينالبيهقي : معرفـــة السنن والاثار ج ٥ ص ٢٠٢ ،تحقيق للسيد احمد صقر،الجمهورية العربيـة المتحدة،لجنة احياء أمهات كتب السنة ٠

كتب نحت هذا النقش " لا يجمع ما ً زمزم ونار جهنم في جوف عبد " السلطان عبد الحميد خان سنة ١٢٠١ه "(١) ، وهذا يشير إلى أن تاريخ النقش السدي نحن بعدد دراسته يسرجع إلى عام ١٢٠١ه ويزكي هذا عثوري في متحصف آثار الحرم المكي الشريف ، على النقش الكتابي الذي أشار إليسسه المؤرخون ، إلا أننى لم أتمكن من تصويره لظروف خارجة عن إراد تسمى ويلحظ على هذا النقش ، الذي أشار إليه المؤرخون ، أنه يتفق من حيث الكتابة وما يحيط بها من زخارف مع النقش موضوع الدراسة ، ومع النقش الذي يحمل اسم " السلطان عبد الحميد سنة ١٠٠١ه " •

ملحوظات فنية :

۱ ـ جاءت كتابة النقش بواسطة تركيب ، أحرف الكلمات فــــوق
 بعضها البعض على نسق واتزان ٠

٢ ـ جاء حرف الشين في كلمة " شرب " غير منقوط ، وكتب بطريقة
 غير مألوفة وهي سنتان بدل ثـلاثة ٠

٣ ـ طليت حروف هذا النقش باللون الذهبي مما زاد في وضوحها
 وبريقها ٠

نقــش رقـم : ۱۰ لوحة رقم (۱۷۳)٠

مكانيه : كان يقع فوق مدخل مبنى بئر زمزم من الخصصارج (٢) وهو محفوظ الآن بمتحف آثار الحرم المكي الشريف ·

نوعه الرخام

- (۱) ابراهيم رفعت: المصرف السابق ،ج ۱ ،ص ۲۵۷ ،حسين عبداللهباسلامة: المرجع السابق ،ص ۱۸۵ ،يحيي حمزة كوشك: المرجع السابق ،ص ۹۶۰
- (٢) محمد بن احمد الصباغ المكي : الموسد السابق ،ورقة ٦٥ ،ابراهيم رفعت : المصرر السابق ،ج ١ ،ص ٢٥٧ ،حسين عبدالله با سلامة المرجع السابق ، ص ١٨٤ ، محمد أمين المكي : المرجع السابق ،ص ٣٣٠

مقاسمه وعرضه ٦٠ سم وسمكه ١٠ سم (١)

خطـــه ؛ ثلـــث

عدد أسطره : ثلاثة أسطر تضم ثلاثة أبيات من الشعر ، يفصل بينهـــا خطان متوازيان بارزان ٠

أسلوب تنفيذه : نحت بارز

تاريخيه : يرجح أن يكون في عام ١٢٠١ه في عهد السلطان عبد الحميد الأول ٠

موضوع من السلطان عصر السلطان عصر السلطان عصر السلطان عبد الحميد الأول •

نصـــه : بر

السطر الأول : سرور لسلطان البسيطة والوري(٢)

عبدالحميد البربحر المكسارم

السطر الثاني: ونصر له ايضا وفتح ورفعــه

بتعمير هذا المأثر المتقسسادم

السطر الثالث: حفيرة ابراهيم يوم بن أجسر

وركضة جبريل على عهد ادم " •

and the contract of the contra

جاء هذا النقش خاليا من التاريخ إلا أنه يمكن تأريخه بعهــــد السلطان عبدالحميد عام (١٢٠١ه) ، حيث ورد الإسم صريحا في السطر الأول من النقش ، هذا فضلا عن التشابه التام في الخط الوارد في هذا النقــش والخط الذي في النقش المؤرخ بسنة ١٢٠١ه ، والذي يجمع بين اســــم السلطان عبدالحميد وهذا التاريخ ، لوحة رقم (١٧٠) ،

⁽١) فؤريت قالمطاع : المرجع السابق ، ص ٢٥٨ - ٢٥٩٠ - ٢٨٩٠٠٠

⁽۲) کتبت هکند (۲)

ويؤيد ما ذهبنا إليه من التأريخ ، إشارة محمد أمين المكي الدي قال صراحة إن هذا النقش يرجع إلى عصر السلطان عبدالحميد الأول $^{(1)}$ ومما يرجح هذا التاريخ أيضا ما ورد في بعض النصوص التاريخيــــــة من أن هذا النقش من نظم طاهر سنبل أحد علماء مكة المكرمة $^{(7)}$ ، ومعروف أن هذا العالم توفى عام ١٢١٨ه/ ١٨٠٣

ملحوظات فنية:

۱ _ جاءت كتابة هذا النقش ،بتركيب أحرف بعض كلماته فــــوق بعضها البعض ،بترتيب متزن ٠

٢ ـ ، جاء اسم عبدالحميد " عبيدالحميد " بإضافة حرف ياء بعــد الباء ٠

٣ ـ تم وضع نقطتين تحت الألف المقصورة كما في كلمة الورى في السطر الثالث .
 الأول ، وكلمة على في السطر الثالث .

ع ـ شكل النقاش بعض كلمات النقش في السطور الثلاثة من النقش مثل كلمات " سرور" و " عبدالحميد" و " بحر " في السطر الأول ،و " نصر " و " رفعه " في السطر الثاني ،و " ابراهيم " و " آجر " في السطرالثا لث .

همل النقاش وضع الهمرة في بعض الكلمات التي تلزمها مثل كلمة (أيضا) في السطر الثاني ، وكلمة (إبراهيم) في السطالت .

⁽١) محمد امين المكي : المرجع السابق ،ص ٥٣٣٠

⁽۲) المرجع السابق ،ص ۳۳ ،محمدطاهر الکردي ؛ المرجع السابق ،ج ۳ ،ص $\Lambda = \Lambda \Lambda - \Lambda \Lambda - \Lambda \Lambda$ ، موزية مطر ؛ المرجع السابق ،ص ۲۵۸ – ۲۸۹،۲۰۹۹

⁽٣) عبدالله مرداد أبو الخير: المرجع السابق،ص ١٨٣ ، عمرعبدالجبار بسير وتراجم بعض علمائنا فيالقرن الرابع عشر للهجرة ،ص ١٣٥ ، الطبعة الثالثة ١٤٠٣ه ،الناشر تهامة • جدة _ المملكة العربيـــة السعودية •

٦ ـ جاء حرف الذال في كلمة " هذا " في السطر الثاني ،غير منقوط .

γ _ . جاءت كتابة أحرف النقش باللون الأبيض على أرضية سـوداء مما زاد في إيضاح حروف النقش ٠

٨ ـ ٠ جاء اسم أم اسماعيل " أجر " ، وكان يقال لها " هاجر " و "
 " آجر " ، حيث كانت العرب تستبدل الألف بالهاء .(١)

نقـش رقم : ۱۱ لوحة رقم (۱۷٤)٠

مكانــه : متحف آثار الحرم المكي الشريف ٠

نوعه ي لوح من الرخام٠

خطـه : ثلث مع حروف من الاجازه ^(۲) في النصف الثاني مــــن السطر الثالث ·

عدد أسطره : أربعة أسطر وهامشين كتب أحدهما عن يمين السطر الرابع والآخر عن يساره •

أسلوب تنفيذه : نحت بارز

تأریخـه : ۱۲۹۹ه۰

موضوعـــه ؛ حديث نبوي

ئصننه و ور

السطر الأول : قال النبي عليه السلام

السطر الثاني : ماء زمزم لما شرب له

السطر الثالث: رواه الحاكم عن ابن عباس رضيالله عنهما

⁽۱) ابن هشام: المرجع السابق ،ج ۱ ،ص ۷۶۸،تقي الدينالفاسي:الم السابق ،ج ۲ ،ص ۰۱۰

⁽٢) اشتق خط الإجازة من خطي النسخ والثلث ،ويعرف أيضا بخط التوقيع، • انظر د محمد عبد العزيز مرزوق : المرجع السابق ،ص ١٧٥ وحاشيـــــة رقم(٤) بنفس الصفحة •

السطرالرابع : عبدرب هذا البيت أحمد عزت "(١)

هامش أيسر " كتبه رفعت " " كتبه رفعت "

ملحوظات فنية:

١ _ جاءت كتابة أحرف النقش باللون الأبيض على أرضية سوداء٠

٢ _ يتجلى لنا اهتمام النقاش بهذا النقش ويعنايته بتشكيل
 كلمات النص ووضع النقط والهمزات للأحرف التي يلزمها ذلك •

نقش رقـم : ١٢ لوحة رقم (١٧٥)

مكانسه : كان يقع على جدار مبنى بئر زمزم الشمالي مما يليالجهة الغربية (۲) ،وهو محفوظ اليوم بمتحف آثار الحرم المكي الشريف ٠

نوعــه ؛ لوح من الرخام ٠

خطـه: ثلــث

(۱) انظر ص ۲۵ه ۰

⁽٢) حسين عبدالله باسلامه : المرجع السابق ، ص ١٨٥ ، يحيى حمزه كوشك : المرجع السابق ،ص٤٣٠

عدد أسطره : سطران كتب كل منهما داخل مستطيل ينتهي ضلعــــاه الجانبيان بشكل مقوس ٠

أسلوب تنفيذه : نحت بارز٠

تأريخــه : بدون تاريخ ٠

موضوعــه : الجزُّ الأُحْير من الآية القرآنية رقم (٢١) من سورة الإنسان والآية رقم (٢٢) من نفس السورة •

تصنیه و ۱۶۰

السطر الأول : وسقسهم (۱) ربهم شرابا طهورا إن هــذا السطر الثاني : كان لكم جزاء وكان سعيكم مشكورا "(۲)

جاء هذا النقش بدون كتابة التاريخ ، وقد قمت بعرضه _ مع جميع النقوش موضوع البحث _ على بعض أساتذة الخط المعاصرين ،لمعرفة وحـــدة الأسلوب بين هذا النقش وبين ، جميع النقوش المؤرخة موضوع البحث ، للوصول إلى تحديد فترة تاريخية يمكن أن نرجح أنه كتب فيها ، إلا أنهم أفادوا بأن الأسلوب الذي كتب به هذا النقش يغوق جميع النقوش السابقة فهــو يمثل مستوى رفيعا من الناحية الفنية ، وأن الذي كتبه يعتبر أستاذا في الخط وأرجح أن يكون تـاريخ هذا النقش في أواخر العصر العثماني حيث بلغ فيه الخط بصفة عامة غاية في الإتقان والجمال كما نشاهد مثـال ذلك في أعمال الخطاط عبدالله زهدي بالمسجد النبوي في أواخر القـــرن

ملحوظات فنية:

١ ـ التزم النقاش برسم المصحف العثماني في كتابته مثل كلمــة
 " وسقيلهم " ٠

⁽۱) وردت هكذا على رسم المصحف ٠

⁽٢) آية (٢١ ،٢٢) سورة الإنسان ٠

٢ ـ جائت أخرف النقش باللون الذهبي على أرضية زرقاء لزينسسادة
 الوضوح ، وتم تلوين الإطار الذي يفصل بين سطري النقش باللون الأبيض •

٣ ـ جائت كتابة النقش بتراكب أحرف كلماته فوق بعضه ـــا بأسلوب متزن ٠

- ٤ ـ شكل النقاش جميع كلمات النقش ٠
- ه .. اهتم النقاش بتنقيط جميع أحرف النقش المحتاجة إلى ذلك ٠

٦ ـ نظرا لضيق مساحة النقش ،جاء تنقيط بعض أحرفه بعيدا عـــن موضعها المألوف مثل نقطة حرف الباء لكلمة ربهم في السطـــرالأول فقد وضعت تحت حرف السين لكلمة وسقاهم في نفس السطر ، ونقطـــة حرف الباء لكلمة شرابا في السطرالأول حيث وضعت تحت حرف الهاء لكلمة طهورا في نفس السطر ، ونقط حرف الشين لكلمة مشكورا في الســـطر الثاني ، حيث وضعت فوق حرف الكاف لنفس الكلمة .

γ ـ التزم النقاش بوضع الهمزة للكلمات التي يلزمها الهمـــن ٨ ـ جاء رسم حرف الكاف فيكلمتي سعيكم مشكورا على وجهــين مختلفين م أنظر السطر الثاني من هذا النقش ،لوحـة رقم (١٧٥) ٠

كما امتازت النقوش التي تناولتها باشتمالها على بعض الألقـــاب والأسماء والصفات رأيت أن من المهم دراستها وهي :

١ ـ السلطان :

ورد هذا اللقب في النقش رقم (١ ، ٣ ،١٠) والسلطان في اللغــة من السلاطة بمعنى القهر ومن هذا أطلق على الوالي ،وقد ورد اللفــــظ في آيات قرآنية عديدة بمعنى الحجة والبرهان كقوله تعالى (أَتُجَادِلُونَنِي في أَسمَا يُ سَمَيتُمُوهَا أَنتُم وآباؤُكُم مَّا أَنزَلااللهُ بها مِن سلطان) (٢).

⁽آ) ` ذَ حَسَن الباشا؛ الاقتاب الاسلامية فَيْ التاريخ والوثائق والآثار،ث ٣٢٣، الناشر مكتبة النهضة المصرية ،١٩٥٧م٠

⁽٢) آية رقم (٧١) ، سورة الأعراف ،وكذلك انظر د محمد فؤاد عبد الباقي : المرجع السابق ، ص ٣٥٤ ـ ٣٥٥٠

ووردت إشارات لهذا اللقب (السلطان) في أوراق البردي منذ القرن الأولى الهجري ، واستعمل نعتا فخريا في عهد هارون الرشيد حين لقب به خالد بن برمك ، ثم أصبح هذا اللقب عاما ،بعد أن تغلب الملوك في الشرق مثل بنى بويه على الخلفاء واستأثروا بالسلطة دونهم ، وبذلك اتخــذوا لقب " السلطان " سمة عامة لهم (1) وكان هذا اللقب يطلق في العصــــر العثماني على رئيس الدولة (٢) ،وقد اتخذ السلاطين طابعا رسميا في التلقب به ، بعد أن تلقب به بايزيد الثاني ٥١١ – ١٥١٨ بهوافقــة الخليفة العباسي في القاهرة ، ويشاهد هذا اللقب على مجموعة كبيرة من النقوش العثمانية ، منها ما يحمل تاريخ ٣٨٨ه/٩٥٩ (١٠٥٠ه/١٦٤٠م ١٠٥٠ه/١٦٤٠م ، والمدولة (٣) منها ما يحمل تاريخ ٣٨هه/٩٨٢ (١٠٥٠هه/١٠٥٠ه) ١١٩٠هه (٣) ١١٩٠هه (٣) ١١٩٠٩هه (١٠٥٠هه) ١١٩٠هه (٣) ١١٩٠هه (١٠٥٠هه)

٢ _ الأعظـم :

ورد هذا الله بني النقش رقم (١ ،٣) • وهو أفعل التفضيل من العظمة بمعني الكبرياء ، وكان لقب " السلطان " كثيرا ما يلحق به بعض الصفات مثل " العالم " و " السعيد " و " الشهيد " • ومن أشهر هذه الصفات الأعظم (3) ، وقد أطلق هذا اللقب على كثير من سلاطين الد ولة العثمانية ، حيث يشاهد ذلك في نقشه على مجموعة كبيرة من النقوش العثمانية ، منها ما يحمل تاريخ (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (3) ، (

⁽۱) د حسن الباشا: المرجع السابق اص ٣٢٣ـ ٣٢٩٠

⁽٢) احمد متولي الفتح العثماني للشام ومصر من واقع الوثائق والمصادر التركية والعربية المعاصرة ،ص ٣٨ ،وهامش ص ٢٩٩٠

TAHSIN ÖZ, Istanbul Camileri,1.Cilt , Sehife,30, 53, 11.Cilt,Sehife,18,58,Türk TarihKurumu Basimevi-Ankara. 1987.

⁽٤) ده حسن الباشا ؛ المرجع السابق ،ص ١٦٢ ، ٣٢٩ ـ ٣٣٠٠

Ekrem Hakki Ayverdi, Osmanli Mimarisinde, Fatih Devri, (*) 855-886 (1451 - 1481), IV, Cildi, Sehife, 893, Baha Matbaasi, Istanb ul, 1974.

AydinYuksel,Osmanli Mimarisinde.11.Bayezid Yavuz (1) S'elim, 886-926 (1481-1520) V.Cildi,Sehife,24,Bukitab Istanbul Fatih Cemiyeti'ning 1.Baski 1983.

Tahsin Öz, Istanbul Camileri, 1.Cilt, Sehife, 129.

٣ _ خاق__ان:

ورد هذا اللقب في النقش رقم (1 ، ۳) • وهو كلمة معربة عــن لقب " قاغان " التركية ، وقد شاع لقب خاقان ⁽¹⁾ في العصر العثمانـــي فتلقب به السلطان مراد بن أورخان في لوح تذكاري بازنيك عام ١٩٧ه/١٢٨٨م وتلقب به السلطان محمد بن مراد في لوح تذكاري لعمارة قلعة روملـــي حسار سنة ١٥٨ه/١٤٥٦م ^(٣) ، كما نشاهد أن هذا اللقب، قد كتب على حجـــة وقف تعود للقرن العاشر الهجري ، تخص السلطان سليم بن بايزيــــد ⁽³⁾ ، ويشاهد كذلك على نقش كتابي مؤرخ بعام ١٨١٥ه/ ١٨٤٨م ^(٥) .

٤ _ الملـك:

ورد هذا اللقب في النقش رقم (۱ ،۳) • يمكن تحديد هذا اللقب على الرئيس الأعلى للسلطة الزمنية $\binom{(7)}{0}$ • وأطلق لقب " الملك" $\binom{(Y)}{0}$ على كثير من سلاطين الدولة العثمانية ،فتلقب به السلطان مراد بن أورخـــان في نقش تذكاري عام $\binom{(A)}{0}$ ، ونقش تذكـــاري عـــام $\binom{(A)}{0}$ ،

⁽١) د - حسن الباشا : المرجع السابق ، ص ٢٧١ ـ ٢٧٣٠

Ekrem Hakki Ayverdi, Istanbul Mimaricaginin Mensei, (7) Osmanli Mimarisinin Ilkdevri, (630-805/1230-1402), Sehife, 327, Baha Matbaa; Istanbul 1966.

Ekrem Hakki Ayverdi, Osmanli Mimarisinde Fatih Devri, (855-886/1451-1481), IV, Sehife, 661.

Kemal Edibkürkcüoglu, Suleymaniye Vakfiyesi, Sahife, 20, Resimli Posta Matbaasi ITd Sirketi, Ankara, 1962. (5)

Tahsin Öz, Istanbul Camileri, 11. Cilt , Sehife, 46. (o)

⁽٦) د حسن الباشا: المرجع السابق ،ص ٤٩٦.

لم يعرف هذا اللمن بصفة رسمية في صدر الإسلام ولا في العصر الأموي ،
 لكن في العصر العباسي تلقب به بعض الولاة المستقلين عن السلطة .
 د٠)حـسن الباشا : المرجع السابق ،ص ١٤٩٠

Ekrem Hakki Ayverdi, Fatih Devri, (855-886/1451-1481), (A) IV, Sehife 893.

۱۳۸۸ (م) ، كما تلقب به السلطان سليمان بن سليم بن بايزيد ،في نـــص تذكاري داخل المسجد النبوي عام ٩٤٠هـ/١٥٣٣م (٢).

ه ـ خــان:

ورد هذا اللقب في النقش رقم (٢ ، ٣ ، ١) وهو لقب تركييي يطلق على شيوخ الأمراء في قبائل الترك منذالقرن الأول والثاني منالهجرة ومعناه الرئيس^(٣)، وأصبح لقب " خان " هو اللقب الرسمي للسلطان في العصر العثماني ،لا سيما في المكاتبات ، فيقولون عثمان خان ومراد خان وبايزيد خان وعبدالحميد خان ١٠٠ الخ ، ولا يزال هذا اللقب هو لفظ التشريف الوحيد لكل مواطن في أفغانستان ، ويتمتع به بقايا من الناس في الهنيد

ویلحظ شیوعه علی مجموعة کبیرة من النقوش ، منها ما هو مؤرخ بعـام ۱۲۹هه/ ۱۲۲۸م ، ۱۲۲۱ه $^{(0)}$ ۱۸۵۲م ، ۱۲۲۱ه $^{(0)}$

٦ . خادم الحرمين الشريفين:

ورد هذا اللقب في النقش رقم (٣، ١) وأُطلق هذا اللقب علـــى صلاح الدين ، في نص تعمير بتاريخ ٥٨٥ه/ ١١٩١م في قبة بيت المقدس ، ثم تلقب به مجموعة من السلاطين منهم الظاهر بيبرس ، في نص تعمير سنـــة

Ekrem Hakki Ayverdi, Osmanli Mimarisinin Ilkdevri, (630-805/1230-1402), Sehife, 327.

⁽٢) صالح لمعي مصطفي :المدينة المنورة تطورها العمراني وتراثه مستعمار المعماري ،ص ١٦٠،وكذلك انظر:

Tahsin Öz, Istanbul Camileri, i.Cilt, Sehife, 129. Dr.S. Yildiz Ötüken, Türklye De Vaklf Abideler Ve Eski Eserler, IV, Sehife, 260, 239, Vakiflar Genel Müdürlüğü Yayınları - Ankara 1986,

 ⁽٣) دخل هذا اللقب في العالم الإسلامي عن طريق خانات التركستان فأطلــق
 على الامير نصربن علي في سكة بتاريخ سنة ٣٩٠ه من بخارى ٠ د٠٠سـن
 الباشا :المرجع السابق ، ص ٢٧٤٠

⁽٤) محمد فريد بك المحامي : المرجع السابق ،ص١١٣٠

Tahsin Öz, Istanbul Camileri, 1. Cilt, Sehife, 129,66, 46,51.

0.00 والملك الأشرف ابو النصر برسباي ،في نقلت أعلى باب ،السلام بالمسجد الحرام ، مؤرخ بعام 0.0 والسلطان على باب ،السلام بالمسجد الحرام ، مؤرخ بعام 0.0 والسلطان قايتباي ،في نقش على باب جبريل بالمسجد النبوي ،يرجع تاريخه لعلم 0.0 الملاه 0.0 والسلطان سليم بن بايزيد ،في نقش لعمارة جامع استا نبول سنة 0.0 0.0 والسلطان سليم بن بايزيد ،في نقش لعمارة جامع استا نبول سنة 0.0

۰ - باشــــا، ۲

ورد هذا اللقب في النقش رقم (٣ ، ٣) كلمة تركية مازال أصلها الإشتقاقي خلافيا ، فقيل إنها من " باش أغا " أي رئيس الأغيرات أو كبير الخصيان ، وقيل إنها من الكلمة الفارسية " بادشاه " ، وقيل إنها من الكلمة الفارسية " بادشاه " ، وقيل إنها من " باش " بمعنى الرأس والرئيس وكان يطلق في مصر على رجيال الجيش إذا صاروا ألوية ، وعلى أعيان المدنيين ووكلاء الوزارات ومحافظي الأقاليم وكبار التجار وملاك الأراضي ، وقد ألغي هذا اللقب في مصر سنية الموام (٥)

وقد شاع استخدام هذا اللقب على مجموعة كبيرة من النقوش العثمانية منها ما هو مؤرخ بعام ٣٦٣هم/ ١٥٥٥م ، ٥٨٥هم/١٥٥٧م ، ٨٨٩هم/١٥٨٥م، ١٠١٨ - ٠٠ ١٦٢٦ هـ/ ١٦٢٩م ، (٦)

⁽۱) د حسن الباشا : الألقاب الإسلامية في التاريخ والوثائق والآثــار، ص ۲٦٨ ، دار النهضة العربية ، ١٩٧٨م٠

⁽٢) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ، ص١١٨٠

⁽٣) د محمد هزاع الشهري : المسجد النبوي في العصر العثماني دراســة معمارية حضارية ، ص ٣٠٤ ، رسالة قدمت لنيل درجة الدكتـــوراه في الحضارة الإسلامية بجامعة أم القرى عام ١٤٠٧هـ

Tahsin Öz , Istanbul Camileri, 1.Cilt, Sehife, 129. (8)

⁽ه) د المعيد سليمان :تأصيل ما ورد في تاريخ الجبرتي من الدخيل ص ٣٦ ،الناشر دار المعارف ،القاهرة ٠

Tahsin Öz, Istanbul Camileri, 1.Cilt, Sehife, 11,7, (1) 39,11.Cilt, Sahife, 126.

٨ - أمـــير:

 \subset

ورد هذا اللقب في النقش رقم (۱ ، ۲) والأمير هو ذو الأميير أو المتسلط ونستخدم هذه اللفظة كإسم وظيفة أو للدلالة على طبقة أو رتبة أو كلقب فخري $(1)^{-}$ وقد شاع استخدامها في العصر العثماني على مجموعية كبيرة من النقوش ، منهاماهومؤرخ بعام $(7)^{-}$ (۱) $(7)^{-}$ (۲) $(7)^{-}$ (۲) $(7)^{-}$

٩ _ دولتلـو:

أى صاحب الدولة ، وهو لقب تشريف يخاطب به كل من نال رتبــــة الباشوية أو كان وزيراً (٤)

وورد على بعض النقوش موضوع الدراسة بعض الأسماء التي يمكين

١ ـ . جمال الدين محمد أبو نمي بن بركات الحسنى .(٥)

ورد هذا إلاسم في النقش رقم (۱) المؤرخ بعام ١٩٣٥ه/١٥١٨م ،وهو أحد امراء مكة ، ولد عام ١٩٩١م ،١٥٠٥م ،وتوفىعام ١٩١٨هه/١٥١٦م بعثه والده الشريف بركات ،لمقابلة السلطان الغوري بمصر،الذي جعله شريكا في الحكم مع والده ثم لمصاً مكك السلطان سليم متصر عصصصام ١٥١٦ه /١٥١٦م ، الصدي اهتم الشريف بركات بإرسال ابنه ابي نمي لمقابلة السلطان سليم ،الصدي أبقاه شريكا مع والده في الحكم ، واستمر مشاركا لأبيه إلى أن توفى والده

⁽۱) د حسن الباشا : الفنون الاسلامية والوظائف على الآثار العربية ، ج ١ ، ص ١١٥ ، الناشر دار النهضة المصرية ،القاهرة ،١٩٦٥ م٠

Ekrem Hakki Ayverdi, Istanbul Ilkdevri, (630-805/ 1230-1402), Sehife, 356,377,

Ibrahim Ates Yazar Sabih Erken "Türkiyede Vakif Abideler Ve Eski Eserler, 11, Sehife, 12: Vakiflar Genel Müdürlügü Yayınları Ankara 1977.

⁽٤) محمدفريدبك: المرجع السابق ،حاشية رقم ٢ ص ٥٧٣.

⁽ه) نشر ترجمة عنه كلا من :د محمد أنورشكري: المرجع السابق،ص ٦٦- ٦٢، د محمد فهد الفعر : المرجع السابق،ص ٣٤٤ ـ ٣٤٥٠

في عام ٩٣١ه/ ١٥٢٤م ،فانفرد بعده بالإمصارة واستمرالي أن توفي عصام ٩٩٢هم ١٥٨٤م ،وعمره ثمانون عاماً ، ومدة ولايته على مكة مشاركة وانفسرادا ٧٣ عاما . (١)

٢ _ مصطفى ناظر عين مكة المشرفة :

ورد هذا إلاسم على النقش رقم (۱) المؤرخ بعام ١٥٢٨/١٥٩٥ ،وليس بين يدي من النصوص ما يجلى الحقيقة عن تاريخ حياته ، إلا أنه منالمرجح أن يكون مصلح الدين مصطفى ، الذي كان أحد المجاورين بمكة المشرفيية وصدرت أوامر السلطان سليمان بتعيينه ناظرا لعمارة عين حنين وعين عرفة ، وهذا ما سبق أن تحدثنا عنه بالتفصيل في الفصل الثاني .

٣ ـ مسنن باشا ،

ورد هذا إلاسم على النقش رقم (٣) المؤرخ بعام ١٠٢٥ه/١٦١٦م • وقد قدم إلى مكة المشرفة بأمر من السلطان وقام بأعمال عمارية لاصلاح قنياة (٢) عين عرفة في سني ١٠٢٠ه/١٦١١م ، وعام ١٠٢ه/١٦١٦م

٤ ـ ، علي باشا والد حسين باشا أمير مكة :

ورد هذا الإسم على النقش رقم (٦) ، وأمير مكة هو الحسين باشابن علي بن محمد بن عبدالمعين بن عون بن محسن بن عبدالله بن حسين بنعبدالله بن حسين بن عبدالله بن حسين بن محمد أبو نمي الثاني ،ولد بالأستانة في عام ١٢٧٠ه/١٨٥٨م ، وعين أميرا على مكة في عام ١٣٢٦ه/١٩٥٨م ، واستمر بها إلى عــام ١٣٤٣ه/ ١٩٢٤م (٣)

⁽۱) السيد احمدرينى دحلان : المصبر السابق ،ص ٤٩ـ٥٠ الشريف مساعدبن منصور آل عبد الله بن سرور : المرجع السابق ،ص ٥٣٠

^(﴿) انظر ما سبق ص (١٦٥) من هذا البحث ٠

⁽٣) لمزيد من المعلومات ، أنظر الشريف مساعد بن منصور آل عبدالله بن سرور : المرجع السابق ،ص٤٦ ، أحمدالسباعي : المرجع السابق ص٥٧ه ، ٥٦٠ - ٥٦٢ ، ٥٦٠٠

- 070 -

<u>ک</u> د

ه ـ سليمان وابن ابي محمد فرج غزاوي: نقش رقم (٦)٠

كان الشيخ سليمان الغزاوي رحمه الله أشهر خطاط في الحجــــاز وقد أدركه محمد طاهر الكردي المؤرخ المعروف والخطاط المشهور في حدود عام ١٩٢١ه/١٩٢٥م ،وقد اشتغل الشيخ سليمان الغزاوي بتعليم الخط فـــي مدرسة الفلاح بمكة . ويرجح أنه قد اختص بتعليم الخط للصفوف العليــا بمدرسة الفلاح ،في حين اختص أخوه الشيخ تاج غزاوي بتعليم الصفـــوف الأولى فيها ، وقد كان استاذاً في تعليم الخط للشيخ محمدطاهر كردي (١) ويرجح أن يكون الشيخ تاج هو الذي أشار إليه النقش بابن ابي محمد فـرج غزاوي، ومما هو جدير بالذكر أن الشيخ سليمان غزاوي كان استاذاً فـــي الخط للشيخ حسين عبدالله باسلامة المؤرخ المعروف .(١)

٦ ـ عبدرب هذا البيت أحمد عزت ؛ نقش رقم (١٢)٠

یحتمل آن یکون آحمد افندی مدیر شئون الحرم عام ۱۲۹۲ه / ۱۸۷۸آ والذی قام باعمال عماریة فی مبنی بئر زمزم (۳).

⁽۱) محمدعلىمغربي : أعلام الحجاز ،ج ٢ ،ص ٣٢٥ ،دار العلم للطباعــة. والنشر ،جدة ،١٤٠٤هـ٠

⁽٢) حسين عبدالله باسلامة : المرجع السابق ،ص (١) ترجمة المؤلف ٠

⁽٣) انظر ص (١٣٠) من هذا البحث ٠

الفصــل الرابع

التطيــل والمقــارنات

١ _ القنوات

٢ _ ، الآبـــار

٣ _ ، البرك

٤ _ البـازانـات

ه _ الأســبلة

٦ _ الحمــمات

٧ _ . الســدود

٨ ـ ، العناص الزخرفيــة

اشتملت المنشآت المائية بمكة _ موضوع هذا البحث _ على عدد من التصاميم والعناصر العمارية والزخرفية الجديرة بالدراســة تحمل فيطياتها خصائص تميزهذه الأبنية سيماوقد شارك في بنائها مهندسون وعمال من أكثر من بلد اسلامي ، فقد أسهم في ذلك بناءون وعمال مـــن مكة (١) ، ومهندسون وحدادون وبناءون وحجارون وقطاعون ونجارون ومعلمون متخصصون فيبناء القنوات من استانبول ومصر والشام (٢) والهند (٣).

وسوف نعالجفي هذا الفصل _ بالدراسة التحليلية والمقارنات _ أسلوب تخطيط مرافق المياه بمكة ، وتحليل عناصرها العماريــــة والرخرفية ، مع مقارنتها بمثيلاتها في العالم الإسلامي ، خاصة المعاصر لها ، وذلك توخيا للوصول إلي أهم خصائصها سواء كانت عماريــــة أو رُخرفية ٠

أولا: القنوات:

إن أسلوب إيصال المياه من منطقة إلى أخرى عبر القنوات أسلوب عرفته الحضارات السابقة على العصر الإسلامي ، فنجده في حضارة الأتروريين الذين نقلوه من آسيا الصغرى إلى ايطاليا في القصرون

⁽۱) محمد بن علي بن بلال الصديقي البكري : الممسر السابق ،ورقــة ٢٢،٦٦ ، السيدعبدالله محمد الزواوي : المرجع السابق ،ص ٢٢ ، ابراهيم رفعت : المهسر السابق ، ج ١ ،ص ٢٢١، محمد طاهــــر الكردي : المرجع السابق ،ج٢ ،ص ٢٦٢ ، محمد عمر رفيع : المرجع السابق ،ص ٢٢٢ ،

 ⁽۲) الوثائق بدفتر المهمة رقم ه ص ۱۱۶ ، ه۶۵، دفتر المهمة رقم ۲ ص ۲۰۲ ، دفتر المهمة رقم ۷ ص ۳۶۳ ، بأرشيف رئاسة الوزرا العثماني باستانبول ، قطب الدين الشهروالي: الممس السابق ، مع ۲۸۰ ، عبدالملك العصامي : الممس السابق ج ٤ ص ۸٦ - ۸۷ ، ابراهيم رفعت : الممس السابق ، ج ۱ ص ۲۲۳۰

⁽٣) السيد عبدالله محمدالزواوي:المرجع السابق ،ص ٢٥- ٢٦،ابراهيم رفعت: الممسر/ السابق ، ج ١ ، ص ٢٢٢٠

العاشرقبل الميلادي $\binom{1}{1}$ كما نجده في ايران حوالي القرن السابع قبـــل الميلاد $\binom{7}{1}$ ، وفي شبه الجزيرة العربية في الفترة السابقة على العصـر الأسلامي " بقرية " الفاو $\binom{7}{1}$ ، وببلاد اليمن ، وعُمان ، والحجاز ،وشمـال غرب الجزيرة ،والساحل الشرقي لمملكة العربية السعودية $\binom{3}{1}$.

وفي العصر الإسلامي شاع استخدام القنوات لنقل المياه إلى كثير من المدن الإسلامية $^{(0)}$ فنجدها في مكة المكرمة ـ كما مربنا في الفصل الأول من هذا البحث $^{(7)}$ _ وفي المدينة المنورة في عهد مروان بن الحكم واليها من قبل معاوية بن أبي سفيان $^{(V)}$ $^{(V)}$ _ ... وفي قرطبة بعــد أن استقر بها عبد الرحمن الداخل سنة $^{(V)}$ م $^{(A)}$ وفي بغداد في عهـــد أبي جعفر المنصور ت $^{(A)}$ وفي مصر في عهد أحمد بن طـــولـون

⁽۱) محمود فؤاد مرابط: الفنون الجميلة عند القدماء ،ص ۱۷۸، ۱۸۳ - ... ۱۸۶ ، مطبعة الاعتماد بمصر ، ۱۹۵۳م٠

⁽٢) د عبد الله آدم نصيف : القنوات والنظام الزراعي في المدينة المنورة ، ص ١٩٩٥ بحث نشر بمجلة العصور ، المجلد الأول الجزُّ الثاني ١٤٠٦هـ، دار المريخ للنشر ، لندن ٠

⁽٣) د، عبدالرحمن الطيب الانصاري: "قرية " الفاو صورة للحضيارة العربية قبل الإسلام في المملكة العربية السعودية ،ص ١٦- ١٧ ، ٣١ جامعة الرياض ١٤٠٢ه٠

⁽٤) ده سعدين عبدالعزيزالراشد ؛ الآثار الإسلامية في الجزيرة العربيسة في عصر الرسول والخلفاء الراشدين ،ص ٢٠٩ ـ ٢١٠، بحث نشر بمجلسة العصور ،المجلد الثالث ،الجزء الثاني ١٤٠٨هـ دار المريخ للنشر لندن ٠

⁽٥) د عبدالله آدم نصيف المرجع السابق ،ص ١٩٩ - ٢٠٠٠

⁽٦) راجع ص (٧٤) من هذا البحث ٠

 ⁽٧) نورالدين علي بن احمد السمهودي: المصر/ السابق ،ج ٣- ٤ ،ص ٩٨٥،
 ٩٨٧ ،تقي الدين الفاسي : شفاء الغرام ج ٢ ،ص ٤٣٠ من الملحق ٠

⁽١٨) د حسن ابراهيم حسن : المرجع السابق، ج ٢ ص ٣٨٣ - ٣٨٤٠

⁽٩) أبو بكر احمدبن علي الخطيب البغدادي ت ٤٦٣ : تاريخ بغداد ، ج ١، ص ٧٨ ـ ٧٩ ، الناشر دار الكتاب العربي ،بيروت ـ لبنان ،شريـــف يوسف : تاريخ فن العمارة العراقية في مختلف العصور ،ص ٢٨٧٠ منشورات وزارة الثقافة العراقية ١٩٨٣م٠

- ا ـ قيام السلطان سليمانالقانونيوفي سنة ٩٤٣هـ/١٥٣٦م بإعادة بناء " قناة السبيل " لنقل المياه من العروب إلى القدس، ولـمـم يكتف السلطان بذلك بل وقف عليها أوقافا للصرف من ريعهـما علي صيانة القناة .(٤)
- آمرالسلطان سليمان (ت ٩٩٢ه/١٥٦٦م) معمارة سنان بتجديد بناء قنوات المياه القديمة باستانبول وبناء قنوات جديدة لتأمين حاجة البلد من الماء ، وذلك بجلبه إليها عبر القنوات من المناطق المجاورة مثل غابة بلغراد القريبة من استانبول وغيرها • (٥)

(۱) سامي محمد نوار:المنشآت المائية بمصر منذ الفتح الإسلامي وحتى نهاية العصر المملوكي ،دراسة اثرية معمارية ،ص ٢٤٦ ،رسالنية قدمت لنيل درجة الدكتوراه من جامعة اسيوط •

⁽٢) انظر على سبيل المثال اعمال الملك الناصر محمد بن قـــــــلاوون سنة ٢١٧ه لنقل الماء إلى قلعة الجبل، واعمال السلطان قانصوة الغوري في اواخر القرن التاسع الهجري لنقل الماء عبر القنوات والقناطر إلى نفس القلعة ، تقي الدين أبي العباس احمد بن علي المقريزي ت ٤٨هم؛ المواعظ والاعتبار بذكر الخطط والاثار المعروف بالسخطط المقريزية ،ج ٢ ،ص ٢٣٠٠ دار صادر بيروت ،بول كازانوقا تاريخ ووصف قلعة القاهرة ،ترجمة وتقديم د أحمد دراج ، مراجعة د حمال معرز مي ١٤٤٠ ، ١٥٠ المهرية العامة للكارد بيروت المعروب مي ١٣٩٤ مي ١٣٩٤

⁽٣) راجع ص (١٤٤) من هذا البحث -

⁽٤) د• كامل جميل العسلي من آثارنا في بيت المقدس مص ١٤٤ ـ ١٤٥ ، ١٥٠ ـ ١٥٦ ،١٥٩ ، عمان ١٩٨٢م•

⁽ه) عبدالملك العصامي : الم*وسر* السابق ،ج ٤ ص ٨٣، أوقطاى آصلانابا: فنون الترك وعمائرهم ،ترجمة احمد محمد عيسى ،ص ٢٣٦ ،الطبعة الأولي ١٤٠٧ه • استانبول • =

٣ - شهدت بغداد منذ استقرار الحكم العثماني فيها في بداية القـــرن الحادي عشر للهجرة ، تطورا ملموسا في تصميم مشاريع دائمـــة لنقل مياه الشرب ، تعتمد على إنشاء قنوات محكمة ، تصل إلـى المواضع المهمة من المدينة أو الأكثر ازدحاما بالسكان ، شــم تتفرع منها قنوات أخرى لتغذية مرافق المياه المختلفة التـــى يعتمد عليها السكان في حياتهم اليومية ، منها على سبيلالمثال: قناة الشيخ عبدالقادرالكيلاني ، التي وردت أول إشارة إلـــى وجودها سنة ١٠١ه/ ١٦٠٤م ، وقناة الشيخ عمر السهروردي ،التــي وجودها ليغدادالموزيرحسينباشاالسلحدار في سنة ١٠٨٠هـ -١٨٠٨هـ مارة القناة والعناية بها ، وقناة الشيخ سراج الدين التي عمارة القناة والعناية بها ، وقناة الشيخ سراج الدين التي أنشأها والي بغداد الوزير حسن باشا سنة ١١١٦ - ١١١١ه/١٤٠١ - المرار).

قياس نسبة انحدار الأرض لبناء القنوات:

يلحظ من تتبع مسار قنوات المياه من منابعها إلى مكة المكرمة، أن بناء القناة ينحدر انحدارا تدريجيا من منطقة مرتفعة ،تمثل منابع المياه ، إلى منطقة منخفضة تتمثل في مدينة مكة المكرمة ،

ولمزيد من المعلومات عن اعمال العثمانيين في تجديد وانشاء
 القنوات الخاصة بتأمين المياه في الأناضول انظر :

Aydin Yüksel, Ayni Eser, Sehife, 390, 441, Prof.
Dr, Kāzim Cecen, Süleymaniye Suyollari,

Istanbul, 1986, Prof, Dr, Kazim Ceçen , Istanbul'de Osmanli Dervindeki Su Tesisleri, Istanbul, 1984.

Su Tesisleri, Istanbul, 1984.
(۱) د عماد عبدالسلام رؤوف: تاريخ مشاريع مياه الشرب القديمـــة في بغداد ، ص ۱۲۸ ، ۱۸۰ ، ۱۸۳ ، ۱۸۰ بحث نشر بمجلــــة المورد ـ العراق ، العدد الرابع ۱٤۰۰ه/۱۹۷۹م المجلــــد الثامن ٠

وفيما يتعلق بقناة عين عرفة نجد أن منبعها (الأول) ببلاد السبحي يرتفع حوالي ٩٥٠م عن مستوى سطح البحر ،في حين ترتفلي منطقة الأبطح لل موضع تلاقي مياه قناة عين عرفة بمياه قناة عين حنين والعيون المغذية لها لله حوالي ٣٠٥ م عن سمتوى سطح البحر ، وكذلك الحال حول ارتفاع قناة عين حنين حيث يقدر ارتفاع المنطقة التي بها منبع العين حوالي ٢٠٠ م عن مستوى سطح البحر،

وعلى ذلك ساعد هذا الانحدار التدريجي على تيسير انسياب الماء في القنوات بطريقة طبيعية من منابعها حتى مكة المكرمة •

ويهمنا أن نعرف كيف استطاع العثمانيون قياس نسبة هذاالانحدار لتجديد وإنشاء قنوات المياه بمكة وغيرها من البلاد الإسلامية التـــي نفذوا فيها مثل هذه المشروعات ٠

وللإجابة على ذلك لا نجد فيما بين أيدينا من نصوص ما يحسدد أن أسلوبا بعينة اتبعه العثمانيون في قياس نسبة الانحدار • بيسد أن هناك من العلماء من حدد لنا أساليب وأدوات كان يستخدمها المسلمون فيما قبل هذا العصر لقياس نسبة الانحدار ، ولعل العثمانييسسن ، استخدموا أحد هذه الاساليب أو بعضها في بناء قنوات مياههم سسواء كان ذلك في مكة أو في غيرها من البلاد التي اعتنوا ببناء القنسوات بها •

ويمكن تلخيص بعض أساليب قياسنسبة انحد ار الأرض فيما يلي: ١ ـ استخدام الاصطرلاب ١٠(١)

⁽۱) د و جلال شوقي : الاعمال الرياضية لبها الدين العاملي : تحقيق وشرح وتحليل ، ص ٩٦ ، وحاشية رقم (٣) في نفس الصفحة والطبعسة الأولى ١٤٠١ه ، دار الشروق ، د و ابراهيم شوكه :الاصطرلاب طرق وأساليب ، رسمه وصنعته ،ص ٧ و مطبعة المجمع العلمي العراقيي ١٩٩٠هـ ١٩٧٠م٠

 $^{(1)}$ $^{(1)}$ $^{(1)}$ $^{(1)}$ $^{(1)}$ $^{(1)}$ $^{(1)}$ $^{(1)}$ $^{(1)}$ $^{(1)}$ $^{(1)}$ $^{(1)}$ $^{(1)}$ $^{(1)}$ $^{(1)}$ $^{(1)}$

استخدام القناطر في حمل قنوات المياه :

اتضح من الدراسة العمارية أن قناة عين عرفة بطريق ضب ترتفع على قنطرة لها ثلاث فتحات تساعد على مرور مياه سيول شعب بطريــــق ضــب، وتعرف هذه القنطرة بقنطرة العابدية •

وقد لجأ المعمار إلى استخدام قنطرة لحمل قناة الماء ،ليحقق أمرين : أحدهما : استمرار اندفاع المياه في القناة بطريقة تتفق وميزان الماء ، وثانيهما : تيسير مرور مياه السيول المندفعة من الشعاب دون أن تصطدم مياه السيول بجدار القناة أولا بأول ٠

وقد استخدم الرومان القناطر الحاملة للقنوات في كثير من البلاد التي خضعت لحكمهم ، مثل ايطاليا ، وفرنسا(7) ، وشبه جزيرة ايبريا وافريقيا(3). كما اهتم المسلمون في عصورهم المختلفة ببناء هذا النوع من القناطر لنفس الغرض(9). فنشاهد ذلك بمصر في عهد أحمــــد بــن طولون ت (5)، وفي عهد الناصر محمد بن قلاوون سنة (5)1717ه(7)1 وفي عهد الخليفة عبدالرحمن الناصر (5)1717ه(7)26كذلك في الزهراء في عهد الخليفة عبدالرحمن الناصر (5)270هـ/ (5)30

⁽١) ابويكر محمدبن الحسن الحاسب الكرخي: انباط المياه الخفية ،ص٣٦

⁽٢) المرجع السابق ،ص ٣٦٠ وانظر كذلك ادوات اخرى بنفس المصدر ، ص ٣٧ - ١٠٥٠

 ⁽٣) د فريد شافعي: العمارة العربية في مصرالاسلامية عصر الولاة ، ج ١ ،
 ص ١١١، الهيئة المصرية العامة للتأليف والنشر، ١٩٧٠م، سامي محمد نوار،
 المرجع السابق ، ص ٢٣٨ - ٢٣٩٠

⁽٤) د، فريدشافعي : المرجع السابق ،ج ١ ،ص١١١٠

⁽٥) سامي محمد نوار : المرجع السابق ، ص ٢٣٩ - ٢٤١٠

⁽٦) د فريدشافعي : المرجع السابق ،ج ١ ،ص ٥٠١ - ٥٠١٠سامي محمد نوار: المرجع السابق ،ص ٢٤٦٠

⁽γ) تقيالدين المقريزي :الممسر السابق ،ج ۲ ،ص ٢٣٠ ، پول كازانوقا : المرجع السابق ، ص ١٤٤ ،١٥٠٠

917 - 917م (1) ، وفي استانبول في عهد السلطان سليمان ،الذي أمــر مهندسه المعماري سنان ببنان مجموعة من القناطر الحاملة للقنوات في الفترة (977 - 978ه /١٥٥٤ - ١٥٦٤م) ، وقد أطلق على بعض هذه القناطر اسماء عديدة مثل : قناطر " بند " وقناطر " أوزون " وقناطر " مغلاوة " وقناطر " كور لجه " وقناطر " مورسي كوي "(٢).

كما أنشأ العثمانيون في بغداد مجموعة من القناطر الحاملة للقنوات ، منها قنطرة قناة الشيخ عبدالقادر الكيلاني ، وقنطرة قناة الشيخ عمر السهروردي التي أنشأها والي بغداد الوزير حسين باشلادار (١٠٨٣ – ١٦٧٢هـ/١٦٧١ – ١٦٧٤م) • (٣)

بناء القنوات بأسلوب متعرج أو متكـــسر:

اتضح من الدراسة العمارية أن بناء قنوات المياه بمكة قد تــم بمد كل قناة في مسار متعرج للتحكم في اندفاع الماء بها ، وبحيث لا يكون اندفاعه سببا في تدمير القناة ، فإن اندفاع المياه بها بقوة في حالة بنائها بشكل مستقيم يؤدى إلى تلفها ، وعلى ذلك فإناعوجاج اتجاه القناة و تكسرها يؤدى إلى إضعاف قوة اندفاع الماء ، نتيجــة اصطدامه بجدار مواجه لاتجاه التيار المائي ، وقد طبق ذلك في أعمـال السلطان سليمان القانوني عند اعادة بناء قناة السبيل بالقــدس

⁽۱) مانویل جومیث مورینو: المــرجع السـابق ،ص ۷۱ ،۸۰، ، ۸۱ ، ۸۸۰

⁽٢) أُوتَّاي آصلاناب: المرجع السابق ، ص ٢٣٦ ،وكذلك انظر:
Prof.Dr,Kazim Çeçene, Süleymaniye Suyollari,Resim,12,3,4,5,
Prof.Dr,Kazim Ceçene, Istanbul'd Osmanli Devrindeki Su
Tesisleri, Resim , 28a, 28b, 29, 30, 31, 32.

⁽٣) د، عمادعبدالسلام رؤووف : المرجع السابق ، ص ۱۷۸ ،۱۸۳،۱۸۰

فعلى الرغم من أن المسافة من العروب التي تمثل المنبع إلى مدينة القدس تقدر بثلاثة عشر ميلا ، فإن طول القناة الموصلة بينهما قد بلغ ٤٢ ميلا ، وذلك لكثرة انعطافات القناة (¹⁾، كما نشاهد ذلك أيضا فــي قنوات المياه باستانبول (۲) وأدرنة (۳).

أما فيما يتعلق بإخراج القناة فثلحظ أن هذا يختلف من مكان إلى آخر حسب الظروف التي في مقدمتها الحالة المالية ،والموادالخام المتاحة بالمناطق المختلفة ، وتوفر الأيدى الفنية أو ندرتها • ففـي مباني القنوات في عهد المماليك بالقاهرة ، استعمل في بنا ً القناة المغذية لقلعة الجبل ، العقود الضخمة المبنية من الأحجار المنحوت...ة كما بلغ صمك جدرانها في بعض المواضع أكثر من ثلاثة أمتار (٤)، وقـــد بنيت بغاية الاتقان والدقة ، وذلك لتوفر الأموال ومواد البناء والأيدى الفنية العاملة ، كما نشاهد ذلك في العصر العثماني في قناطر مغـلاوة الحاملة للقنوات (٩٦٢ ـ ٩٧٢ ه /١٥٥٤-١٥٦٤م)، في حين نجد في قناتنـا موضوع الدراسـة بناء حجريا يتناسب مع الإمكانات المادية المتاحــــة فهو لا يرق إلى مستوى القنوات التي ذكرناها إلا أنه يؤدى الغرض منه وهو توصيل المياه في أمان من المنبع إلىالمدينة ٠

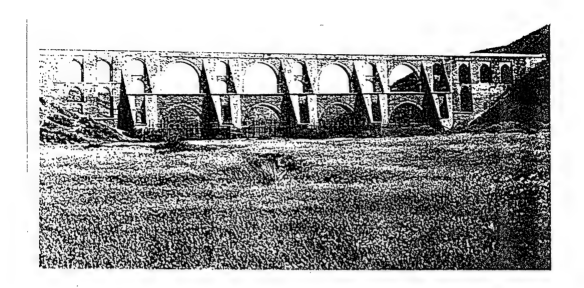
أنظر اللوحتين التاليتين : (أ ،ب):

⁽۱) د كامل جميل العسلي المرجع السابق ، ص ١٤٥ - ١٤٦ ، ١٥١٠

Prof, Dr, Kazim Cecene, Ayni Eser, Resim, 12, 13, 14, 15, 17, (Y) 18.

Yazan: Oral Onur, Edirne Su Kültürü, Sehife, 23, (٣) Istanbul.

يول كازانوڤا: المرجع السابق ،ص١٤٤ – ١٤٧ ،وحماشية رقم (٣) ص ١٤٥ ، د، فريد شافعي : العمارة العربية في مصر الإسلا ميــــة ص ۹۰۹



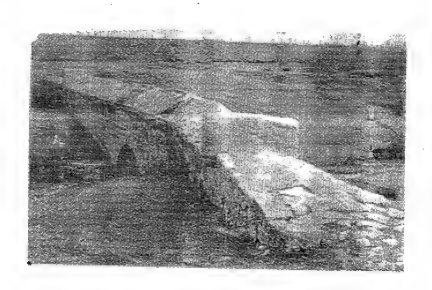
لوحة (أ): قاطر مفلاوه (٩٦٢ - ٩٩٢ /١٥٥٤ - ١٥٦٤م) في استانبول



لوحة (ب): قناطر مغلاوه (٩٦٢–١٥٥٤ – ١٥٥٤م) في استانبول عن 11gi-1980

كما نلحظ أن قناتنا هذه قد غطيت بمجاديل حجرية من نفس أحجـــار الجبال المجاورة ، ووضعت بشكل مسطح ، ثم سدت الفواصل بين هــــده المجاديل بالمونة ٠

وهذا أسلوب غاية في البساطة بالإضافة إلى أنه يتفق مع ظروف البيئة التي تمر فيها القناة ، فهذه المنطقة تقل الأمطار فيها بصفة عامة ، ويكفي أن تغطى القناة بمثل هذا الغطاء المسطح مع شئ مسن الانحد ار الطفيف على الجانبين لإزاحة مياه الأمطار إذا تساقطت على القناة ، في حين نجد أن القنوات في البلاد الأخرى التى تكثر فيها مياه الأمطار قد غطيت إما على شكل قبو برميلي ،كما هو الحال فسي القنوات الرومانية بايطاليا (1) ، أو على شكل مسنم (جمالوني) كما هو الحال في قناة ادرنه (7) ، انظر اللوحة التالية : (ت) ٠



لوحة (ت) : قناة ادرنه العثمانية • منظر لأعلى القناة)•
عن Yazan Oral Onur

⁽١) محمدفؤاد مرابط: المرجع السابق ، ص ١٨٤٠

Yazan Oral Onur, Ayni Eser, Sehife,23, (7)

كما نجد أن معظم قنواتنا قد أنشئت تحت مستوى سطح الارض، ولا داعي البتة لتغطيتها بغير أسلوب المجاديل التى رأيناها مستعملــة في أجزائها الظاهرة •

كما نلحظ أن ارتفاع جانبي القناة زاد بمسافة كبيرة عن ارتفاع مستوى المياه المتدفقة في القناة ، كي يسمح بمرور المياه بيسروسهولة من جهة ، ومواجهة ارتفاع مستوى الماء في بعض الأحيان ، نتيجة زيادة كمية المياه في القناة ٠

أما من حيث إبعاد خطر السيول عن قناتنا فنجد المعمار قد لجأ في ذلك إلى أساليب مختلفة ، منها اقامة بعض السدود الصغيرة عليا القناة ، التى لا يظهر منها إلا خرزاتها ، أما في المناطق الظاهرة من القناة فقد لجا إلى عمل فتحات تخترقها مياه السيول على الوجه الذى رأيناه في قناة عين عرفه (۱).

ومعنى ذلك أن معمار هذه القناة قد لجأ إلى المحافظة عليهــا من خطر السيول والأمطار بصفة عامة ، بوسائل تتفق وظروف البيئة •

ثانيا : الآبـــار :

إن الآبار التى أنشئت في مكة وما حولها لا تختلف عن الآبسار الموجودة في كثير من مناطق العالم الأخرى ، حيث نجد منها ما يأخذ شكلا دائريا أو مربعا (٢) ، وجميعها من النوع المطوي أى الذي يبنى بالحجر من بدايته إلى نهايته • أما النوع الثاني وهو المعسروش فلم نجد منه شيئا في هذه المنطقة • (٣)

⁽١) راجع ص (٣٦٠) من هذا البحث ٠

⁽٢) انظر على سبيل المثال : سامي محمد نوار: المرجع السابــق ، آبار مصر ص ٣١٨ - ٣٢٣٠

⁽٣) البئر المعروشة : التي تطوى قدر قامة من اسفلها بالحجارة ثم يطوى سائرها بالخشب وحده • وذلك الخشب هو العرش • ابن سيده : المخصص ، ج ٣ ، ص ٢٤٠

أماكن إنشاء الآبــار بمكة وما حولها :

من استعراضنا لمواقع الآبار في هذه المساحة ـ موضوع الدراسـة ـ للحظنا أن مواقع هذه الآبار قد جاءت متفقة مع أغلب القواعد التى أشار اليها المتخصصون في معرفة أماكن توفر المياه ومن هذه القواعـــــد ما يلي(1):

- ١ ــ تتميّز الجبال السود كثيرة الانداء ،والمكونة من حجر يخالطه طين ،
 بوفرة مياهها ، ثم يليها الجبال الخضر ، ثم الصفر ، فالحمر .
- ٢ إن كل أرض متعلقة بأصول الجبال الموصوفة سابقا تتمسر بوفرة مياهها •وإذا اتصل بأصول الجبال صحار كثيرة ، فأقربها إلى المركز
 ٣ أكثرها ماء ، حيث يصل إليه على عمق قريب ، وخاصة إذا كان الخلل في تربتها كثيراً
 - ٣ ــ الأرض التي عليها نبات كثير مما لا يزرع تكون ذات ما وريب ،
 خاصة إذا كان على النبات نداوة ، وكانت الأرض على وجهها مسايل
 السيول ظاهرة متصلة بشعاب الجبال والأمكنة المرتفعة عنهــــا
 وليس لها منها مخارج ٠
 - ٤ ـ تشير كثرة البخار من الأرض والضباب والنداوة الى وفرة المياه
 بهـا٠
 - ه کل منخفض من الأرض ، ذي طين اُسود فهو ذو ماء (Υ) .

⁽١) أُبو بكر محمد بن الحسن الحاسب الكرخي : المصمد السابق ،ص١٢- ١٤

⁽٢) يلاحظ أن عرب الحجاز كانت لهم خبرة يعرفون بها وجود الماء مسن عدمه في باطن الأرض قبل حفر البئر ، وهو ما يُعرف عندهم بعلسم (الريافية) ، ويستطيعون معرفة قرب الماء وبعده عن مستوى سطح الأرض بواسطة شم التراب أو بحركة بعض الحيوانات في المنطقة أو بوضع أذنه على الأرض • أنظر : عبد العزيز بن إبراهيم العمسرى: الحرف والصناعات في الحجاز في عصر الرسول صلى الله عليه وسلم ص ٢٢٦ ، الطبعة الأولى ، ١٤٠٥هـ/١٩٨٥م •

ونتيجة لذلك نلحظ أن الذين حفروا الآبار بمكة والمشاعر قـــد استفادوا من هذه القواعد ، حيث نجد أنها تتفق تماماً في مواقعها مع هذه الشروط جميعها ، فيها عدا الشرط الرابع والخامس •

ثالثا : السبيرك :

تأخذ البرك أشكالاً متعددة ، منها الشكل المستطيل ، والمربع ، والمضلّع ، والمستدير (١) ، وقد تميز تخطيط البرك بمكة المشرفة فـــي العصر العثماني بأنه غالباً ما كان يأخذ شكلاً مربعاً الومستطيـــللاً ، ولبعضها درج للثرول إلى قاعها ٠

وقد عرف هذا التخطيط في الحضارات السابقة على العصر الإسلامي ، منجده في حضارة اليونانيين والرومان (٢) الذين نفذوا هذا الأسلوب سواء في إيطاليا أو في بلاد المشرق العربي ، كما نشاهد آثاره الآن فسي الأردن والتي منها على سبيل المثال :

١ - بركة نجرش بالأردن تقع في الجانب الغربي من قوس النصير ،
 وهي عبارة عن مستطيل طوله ٥٠(١٥٠م ،وعرضه ٥٥٥ ، وعمقه ١٢ م،
 وسمك حائطها الجنوبي ٧٠(٤٥٠٠

⁽۱) د. سعدعبدالعزيزالراشد ببرك المياه على طريق الحج من العراق إلي مكة ونظائرها في الأقطار الأخرى ، ص ٦٥- ٢١ ، بحث نشر بمجلة أطلال ، العدد الثالث ١٩٩٩هـ/١٩٩٩م ، إدارة الآثار والمعلل بوزارة المعارف السعودية ، أرنسنت كونل : الفن الإسلامي ، ترجمة د. أحمدموسى ، ص ١٢٧ ،دار صادر - بيروت ١٩٩٦م ، ك كريزول ؛ الآثار الإسلامية الأولى ، ترجمة عبدالهادي عبله ، تعليق أحمد غسان سبانو ، ص ٣٨٣ ، الطبعة الأولى ، ١٤٠٤هـ/١٩٨٤م ، دار قتيبة ،دمشق .

 ⁽۲) د، صالح لمعي مصطفي ؛ عمارة الحضارات القديمة ، المصرية ،مابين النهرين ، اليونانية ،الرومانية ، ص ١٠٥ منطقة الاله ،ص ١٦٢ بومبيي ، دار النهضة العربية للطباعة والنشر،بيروت ،١٩٨٣م٠

⁽٣) أ الويس مخلوف : الأردن تاريخ وحضارة آثار ، ص ٢٢ - ٢٣ ، ٢٢ ، الطبعة الأولى ١٩٨٣م ، المطبعة الإقتصادية ، عمان ـ الأردن ،

- ٢ ـ بركتان تقعان شمال جَرَش ، يأخذ كل منها شكل مستطيل بلغ طول
 إحداهما ٩٠م ، وعرضها ٤٨م ، أما الثانية فطولها ٤٨ م ،وعرضها
 رُم (1).
- ٣ ـ تضم الربه الواقعة على بعد ١٢ كم شمال مدينة الكرك ، أعــداداً كبيرة من البرك ، وقد بلغ طول إحداها ٥٠٥ ، وعرضها ٥٤٥ ،وعمقها
 ٢ م ، وبلغ سمك جدرانها ٣ م ، ويمكن النزول إلى قاعها بواسطة درج من حجر (٢).

كذلك شهد جنوب الجزيرة العربية فيما قبل الإسلام أسلوب تخطيط البرك على شكل مستطيل أو مربع (٣) ، وفي العصر الإسلامي شاع استخصدام هذا الأسلوب في التخطيط ، حيث كشف لنا الدكتور سعد الراشد عصصن أسلوب تخطيط البرك على درب زبيده في العصرالعباسي والتي منها :

- ١ " بركة العقبة " ٠٠٠ وهي محطة للحجيج في الجزء الشمالي مـــن الدرب على مسافة ٥٠ كم شمال شرقي رفحه بالجزيرة العربية ٠ وتبلغ مساحتها حوالي ١٠٥ × ٥٥ مترا والبركة مقسمة إلى وحدات صغيرة ٠٠٠ كما يوجد مجموعتان من الدرج في الجدران الجنوبيــة تؤدى إلي الداخل " (٤).
- ٢ _ بركة الجميمة : تقع شرقي رفحه بحوالي ١٤ كم ،وتأخذ البركة شكل .
 مربع طول ضلعه ٣٠ م ، ولها درج في الجهة الشرقية يؤدى إلــــي
 قاعهـــا (٩)

ومن البرك المملوكية بركة تعرف " ببئر ساقية عرب آل يسار " بناهـــا الناصر محمد بن قلاوون (ت ١٣٤١/١٣٤١م) بأسفل الضلع الجنوبي لقلعــــة الجبل ؛ لتجميع مياه النيل الآتية إليها عبر السواقي ،ثم توجيه المياه

⁽۱) المرجع السابق ، ص ۲۸۰

⁽٢) المرجع السابق ، ص ٠٦٩

⁽٣) د مسعد عبد العزيز الراشد والنمرجع السابق ، ص ٧٠٠

⁽٤) المرجع السابق ، ص ٦٨

⁽٥) المرجع السابق ، ص ٦٩

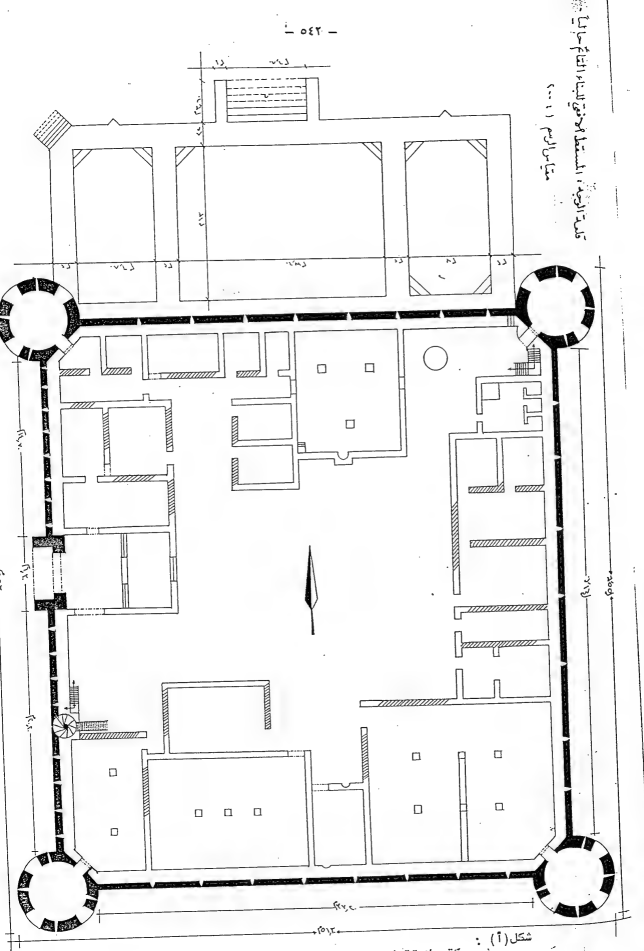
عبر سواقي أخرى إلى قلعة الجبل • وتوصف هذه البركة بضخامــــة بنائها حيث يعلوها برج مأخذها وهو عبارة عن بناء مربع حجري يرتفــع عن سطح الأرص حوالي ٢٥ م ، ويبلغ طول ضعله ١٦م(١)

وعلى طريق الحاج المصري نشاهد بركة الوجه التي زودنـــ بوصفها وتاريخ بنائها الدكتور هشام عجيمي قائلاً: " تقع بركة القلعة -ملاصقة لسور الضلع الشمالي من الخارج ،وبنيت بالطوب الأحمر المحــروق وكسيت من الداخل والخارج بطبقة من الملاط ، كما رصفت سطوح جدرانها العليا بالحجر المنحوت ، وتتوزع في بعض أركان البركة الداخليـــة سلالم تتكون من درجتين ، وترتفع البركة من مستوى الأرض بمقـــدار ٥٥ر٢ م ، ويصعد إلى أطراف البركة بواسطة سلمين ، الأول في جدارهـا، الشمالي ، ويتسع بمقدار ١٨٠٦ م ويتكون من سبع درجات بنيت بالحجـر المنحوت ، وهي متهد مة حالياً ، والسلم الثاني من جهة البرج الشمالي الغربي للقلعة ، يتكون من سبع درجات أيضا ويتسع بمقدار ٨ر٢مومعظمه متهدم حالياً ، وهذان السلمان يكوننان سوائد لجدران البركة ، إضافة الـــي السوائد الهرمية التي بنيت علي جانبي السلم الكبير، وتبرز البركة عن مستوى السور بمقدار ٣٠ر١٦م وطولها ٤٠ر٣٩ م وسمك جدرانهــا ٢ م ، وتنقسم البركة إلى ثلاثة أحواض ، أقدمها الحوض الأوسط ، كما أشـــار بذلك العياشي ، وهو من بناء أمير الحاج المصرى رضوان بك الفقـــاري (١٠٥٠ - ١٦٢١ه/١٦٤٠ - ١٦٥٥م) ، أما الحوضان الآخران فمساحة الأول مــن جهة البرج الشمالي الغربي (٧ م × ١٣م) ، والثاني من جهة البـرج الشمالي الشرقي ومساحته (٨٠لم × ١٣م) ، وهذان الحوضان من بناء أمير الحاج المصرى غيطاس بك الفقاري سنة ١٦٥٧/١٠٦٨م كما أشار بذلـــك العياشي ٠(٢)

أنظرالشكل التالي :(أ)

⁽۱) سامي محمد نوار: المرجع السابق ،ص٣٢٢

⁽٢) هشام محمد علي عجيمي : قلاع الأرنم والوجه وضبا بالمنطقة الشمالية الغربية من المملكة العربية السعودية ، دراسة معمارية حضارية ص ٨٩ _ ٠٠ و رسالة قدمت لنيل درجة الدكتوراه في الحضارة والنظم الإسلا مية بجامعة أم القرى ١٤٠٥هـ - ١٤٠٦هـ٠



. بركة ملاصقة ل**مور** الفلع الشمالي من النارج لقلعة انوجه ،القرن ١١٥٠ع، دشام عجيمي،

كما أشــار النابلسي (ت ١١٤٣ه) إلى أن بالشام ومصـــر بركا تأخذ شكلا مستطيلا ومربعا (١)، وفي فلسطين زودنا كتاب "منآثآرنا في بيت المقدس " بوصف مجموعة من البرك في العصر الثماني منها (٢).

بركة السراي (بركة بني اسرائيل): "تقع البركة شمال سـور الحرم بين باب الاسباط وباب حطه،وهي مغمورة تماما اليوم ،وقـد أصبحت الآن موقفا للسيارات، لكنها كانت في القرون المافيـة من برك القدس المشهورة، وفي القرن العاشر الهجري كانــــت مملوءة بالماء ٥٠٠ وقد أصبحت البركة بعد ذلك بقرنين خالية من الماء ، فقد وصفها هنري موديل ١٠٠ السائح الانجليزي سنة ١٩٠٩ه/ ١٩٦٩م ٥٠٠ أن طولها مائة وعشرون خطوة ، وعرضها أربعون خطوة ، وعمقها ثمان على الأقل ٥٠٠ وفي النصف الثاني من القرن التاسع عشر وصفها الكابتن ولسون فقال :هي خندق مستطيل محفور فــي الصخر علي هيئة بركة طولها ٢٦٠ قدما وعرضها ١٢٦ قدما (١٨ر١٩٥٠ البركة مبنيا بالحجارة وقسم آخر محفورا في الصخر ٥٠٠ وكانلها درج في الجهة الغربية ، ودرج آخر في الجهة الجنوبية ينــــــزل منهما إليها ١٠٠٠)

٢ - برك سليمان: وهي ثلاثة برك مستطيلة الشكل ، كان طول الأولي، حوالي ١٦٠ خطوة ، وعرضها ٩٠ خطوة ، أما الثانية فكان طولهـ ٢٠٠ خطوة ، وعرضها ٩٠ خطوة ، والأخيرة بلغ طولها ٢٢٠ خطـ وعرضها ٩٠ خطوة ، وقد جدد بناء اثنين منها في عصر السلطـان سليمان القانوني ،ويرجح انشاء الثالثة في عصره أيضا سنة ١٩٤٣ /١٥٣٦م (٤)

⁽۱) عبد الغبي اسماعيل النابلسي (ت١١٤٣ه): الحقيقة والمجازفي الرحلة إلى بلاد الشام ومصر والحجاز ،تقديم وإعداد د معبد المجيدهريدى ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٨٦م، سامي محمد نوار: المرجع السابق ١٢٢، ١٢٢، ٢٤٢، ٤٧٠، ٤٧١،

⁽٢) د كامل جميل العسلي: المرجع السابق ، ص ١١٤ - ١٤٠٠

⁽٣) المرجع السابق ، ص١١٤٠١٢٠٠١١٠

⁽٤) المرجع السابق ، ص ١٤١ - ١٤٤٠١٤٢٠

رابعا: البازانات:

لقد اتضح من الدراسة العمارية أن بناء البازان بمكة المكرمة يوصف بأنه عبارة عن خزان أو صهريج ، يبني في باطن الأرض ، ويغطي بأقبية ، وتعلوه فتحات (مآخذ) للاستقاء وعلى هذا فإن هناك تشابها بين هذا التخطيط والخزانات التي بناها المسلمون تحت سطح الأرض كما هو الحال في خزان الرمله بفلسطين وخزان أوجُب جامع قرطبه ، وصهاريسج الأسبلة المملوكية والعثمانية بمصر وسوف نوضح ذلك فيما يلي :

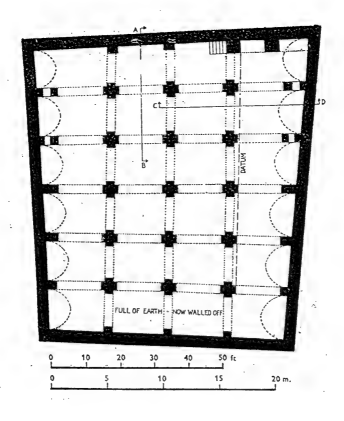
١ _ مهريج الرملة بفلسطين:

(۱) يرجع تاريخه إلى عام ۱۷۲ه/۷۸۸م ويوصف بما يلي :

يعرفي محليا باسم (بئر العنيزية) ، ويقع على بعد نعف ميل جنوب غرب مدينة الرملة بفلسطين على الطريق الموصل بين يافا وبيت المقدس ويتكون من منطقة محفورة ، تحت الأرض وبه حوائط سانده قوية وهو مقسم داخليا إلى ستة بلاطات بواسطة خمس بائكات كل منها مكونة من أربعة عقود ، تجري من الشرق إلى الغرب ، وترتكز على دعائم مصلبة القطاع ، وبذا يصبح تخطيط المسقط الأفقي على شكل الشطرنج ،والتخطيط العام على شكل رباعي غير منتظم ، وفيه يلحظ أن الجانبين الشماليي والجنوبي غير متوازيين ، والدعائم متوجة بحلية بسيطة ، أما العقود التي تحمل البائكات فكلها مدببة الشكل ، وتحمل البائكات أقبية نصف السطوانية ، تجري من الشرق إلى الغرب ، وتدعمها ثلاث بائكات تتجه من الشمال إلى الجنوب ويوجد درج في الركن الشمالي الشرقي للصهريج ويلاصق الجدار الشمالي ويؤدى من الخارج إلى داخل الصهريج ، وتوجد فتحات علوية مثقوبة في الأقبية أبعاد كل منها (٥٥سم × ٥٥سم) ، وعددها ٢٤ تمكن عدد مماثل من العمال سحب المياه في الوقت نفسه من الداخل إلى أعلى بواسطة دلاء مربوطة بالحبال ،

انظر شكله فيما يلي : (ب)

⁽۱) د كمال الدين سامع :العمارة في صدر الاسلام ،ص ١٥٤ - ١٥٧، الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٨٢م٠



شكل (ب) : مهريج الرملة بفلسطين سنة ١٧٢هـ عن كريزويل ٠

٢ _ صهريج أوجُب المسجد الجامع بقرطبة :

يرجع تاريخه إلىعهد المنصور بن ابي عامر الذي بدأ بأعمــال عمارية في المسجد عام ٣٧٧ه/ ٩٨٨م ويأخذ الصهريج " شكل مربع طول ضعله مريام تقسمها تسعة أقسام متساوية بوساطة دعائم صليبية الشكل ،تقــوم عليها عقود نصف دائرية في مربعات وأقبية متعارضة " .(١)

٣ _ صهاريج الأسبلة المملوكية بمصر:

يختص الصهريج بتخزين المياه ، وهو إما أن يكون كبيرا أوصغيرا بحسب حجم المنشأة وقدرة المنشئ المالية والمساحة المخصصة آيف (٢)، ومن الصهاريج الباقية ، التي يمكن أخذها نموذجا لدراسة صهاري الأسبلة المملوكية ، صهريج سبيل جامع برسباي بالخانكة الذي " يقع في تخوم الأرض اسفل السبيل وما جاوره من وحدات ، وله فوهتان إحداهما

⁽۱) مانویل جومیث مورینو : المرجع السابق ،ص ۱۹۳۰ ۱۹۳۰ (۲) د محمود حامد الحسینی: الأسبلة العثمانیة بمدینة القاهرة - ۱۹۳۸ ۱۲۹۸ من ۱۹۸ مکتبة مدبولی • القاهرة •

بالركن الشمالي للسبيل ، والثانية بالمزمله التي تشغل الاسمسوان الصغير ، المطل علي الدهليز المؤدى من المدخل الى صحن الجامـــع مجاورة للسبيل المذكور ، ومن هذه الفوهة الثانية ينزل إلي الصهريبج بواسطة منزل اسطواني الشكل ذو مسقط مستدير بجداره من الداخل ٠٠٠ ويؤدى هذا المنزل إلى فتحة معقودة في جانبه الشمالي تؤدى إلى حجرة مستديرة المسقط يبلغ قطرها ٣٠ر٤ م يكسو جدرانها طبقة من المـــلاط وترتفع مقدار متر لتصبح على هيئة العتبة ويبلغ ارتفاعها من الأرُضيـــة، الي القبة ٥ر٤ م ، ويوجد بالجانب الشمالي لهذه الحجرة فتحسسة معقودة بعقد مدبب يبلغ اتساعها ٩٠ سم تؤدى إلى حجرة ثانيـــة مستديرة المسقط ايضا يبلغ قطرها ٣٥ر٤ م، وبنفس ارتفاع الحجرة السابقة ومغطاة أيضا بقبة مماثلة ، وبجانبها الشرقي فتحة معقودة بعقد مدبــب يبلغ اتساعها ١ر١ م ، وسمك الجدران من خلا لها متر واحد وتودى هـذه الفتحة الى حجرة ثالثة مستديرة المسقط كذلك ، يبلغ قطرها ٥٥ بجانبها الشمالي حنية عميقة نصف مستديرة يبلغ اتساعها ٥٨ر١م وعمقها ١ر١ م ، ويوجد بجانبها الجنوبي ايضا فتحة معقودة بعقد مدبب يبلغ اتساعهــا ١٥٤٠ م وسمك الجدران من خلالها ٧٠ سم تؤدى الى حجرة رابعة مستديرة المسقط كذلك "(1)

ومن هذا الوصف يتضح أن الصهريج كان ضخما يتسع لكمية كبـــيرة من الماء تكفي للتسبيل ، كما أن بناء هذا الصهريج بباطنالارض وتغطيته بطبقة من الملاط وتغطية فتحاته ساعدت على منع دخول الضوء والهـــواء للصهريج كي لا تنمو فيه البكتريا ، أو تتسرب مياهه .

⁽۱) محمدعبد الستار عثمان نظرية الوظيفة بالعمائر الدينية المملوكية الباقية بمدينة القاهرة ،ص ٣٠٠ ،رسالة قدمت لنيل درجـــــة الدكتوراه في العمارة الإسلامية بكلية الآداب بسوهاج جامعـــــة أسيوط عام ١٩٧٩م٠

٣ _ مهاريج الأسبلة العثمانية بمصـر:

اتخذت هذه الصهاريج شكلا ثابتا قريبا من المربع أو المستطيل ومغطى بقباب غير عميقة محمولة على عقود ترتكز على أعمدة ، ولكــل صهريج خرزة من الرخام أو الحجر مثل خرزة البئر. (١)

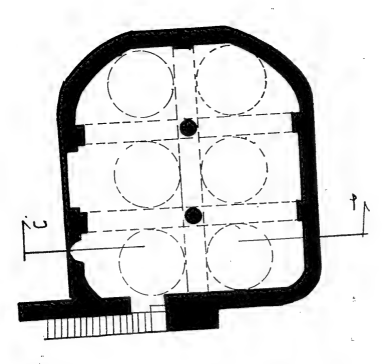
ومن المؤسف أنه لم يتبق لنا من هذه الصهاريج إلا صهريج واحد مـــن سبعين سبيلاً كانت بمدينة القاهرة تعود إلى العصر العثماني ، وهـــو المشيد أسفل سبيل السلطان محمود بشارع درب الجماميز والذى يشغــل ناصية حارة الحبانية .(٢)

وقد شيده السلطان محمود خان سنة ١١٦٤هـ/١٧٥٠م • ونظراً لأهميــة هذا الصهريج ، ولما له من علاقة بتخطيط البازانات بمكة ، فســـوف أعرض وصفه كما جماء في كتاب الأسبلة العثمانية حيث ورد ما نصه ^(٣). " التكوين المعماري للصهريج : عبارة عن حجرة مستطيلة مساحتهـــــا ٩٠ر١١ م × ٧٠ر١٠ متراً مبنية في باطن الأرض ،ومغطاة بست قباب ضحلــــة ترتكز على عمودين من الجرانيت الأحمر في الوسط وأكتاف مبنية ومدمجـة في الجدران ويعلو الأعمدة عقود نصف دائرية تحصر فيما بينها مناطــق انتقال عبارة عن مثلثات كروية في الوسط ، وأشباه مثلثات كروية فـــي الأركان مدمجة في جدران الصهريج ، وترتكز عليها القباب الضحلة ، كما يوجد في الطرف الأيسر للضلع الشرقي دخلة تأخذ شكل حنية نصف دائرية عمقها ٧٠ سم واتساعها ١٠٠ سم ، وتمتد الى أعلى لتبدأ من مستوى أرجل العقود بشكل اسطواني ، تصل في النهاية إلى فوهة الصهريج علــــى السطح ، وهذا الشكل الاسطواني يحتوى على تجاويف في جدرانه الجانبيــة من القمة إلى القاع • كما أن ارتفاع هذه الدخلة من أرضية الصهريـــج حتي فوهته على السطح حوالي ٥٠ر١٠ م ، بالأضافة إلى ذلك يوجد بقمـة بعض القباب الضحلة . في الصنج المفتاحية لها . فتحات تزويد فرعيــة تفتح مباشرة بأرضية حجرة التسبيل "• أنظرالأشكال(ت،ث) والليوحات(ث ،ج٠٠) 🗼

⁽۱) د محمود حامد الحسيني : المرجع السابق ،ص ١٩٠

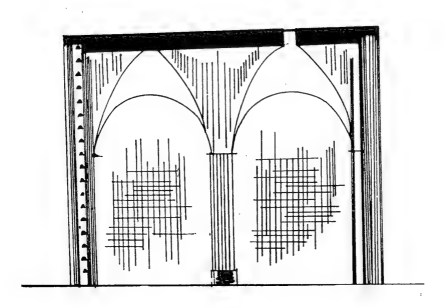
⁽٢) المرجع السابق ، ص ٤٣ ، ٢٣٢٠

⁽٣) المرجع السابق ، ص ٠٢٤٠



مقياس رسم ١٦٠:١

شكل (ت) : مسقط أفقى عهريج سبيل السلطان محمود بالمجبانية بالقاهــرة (١١٦٤هـ)٠ عن د٠ محمود الحسيني ٠

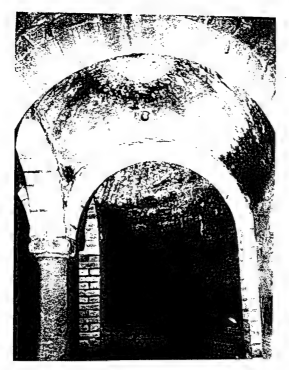


شكل (ث) : قطاع في صهريج سبيل السلطان محمود ويتضح فيه بيارة الصهريج ذات التجاويف الجانبية وكمايظهر الصنجة المفتاحية لأحد القباب فتحة تزويد فرعية والمحمود الحسيني و



لوحة (ث) : العقود التى تحمل القباب الضحلة التى تغطى الصهريج أسفل سبيل السلطان محمود بالحبانية بالقاهرة •

عن د٠ محمود الحسيني ٠



لوحة (ح) : داخل الصهريج أسفل سبيل السلطان محمودبالحبانية ويتفسح فيها القباب الضحلة والعقود ...والأعمدة التي ترتكز عليهــا القباب

عن ده محمود الحسينين ٠



لوحة (ح) : دخلة بيارة الصهريج بسبيل السلطان محمودبالحبانية • أثـر ٣٠٨ والتى تنتهي من أسفل بحنية نصف دائرية • عن د • محمود الحسن •

وعلى ضوء ما سبق أستطيع القول: إن الخزانات أو الصهاريسيج، التى بناها المسلمون تحت سطح الأرض في البلاد الإسلامية المختلفة، تكاد تكون في تخطيطها متشابهة، أما وجه الخلاف بينها فهو في أسلوب التغطية، فبعضها مفطى بأقبية برميلية، وبعضها مغطى بأقبيسة متقاطعة، وبعضها مغطى بقباب ضحلة وعليه فيمكن القول بأن البازانات في مكة المكرمة في العصر العثماني لم تخرج عن مثيلاتها في البلاد مية المختلفة بالمنتفة بالمنتفة المختلفة بالمنتفاة

خامسا _ الأســـبلة :

السبيل منشأة مائية أقيمت لتزويد عابرى السبيل بمياه الشرب وقد كان إنشاؤه عادة جارية في أغلب الحضارات السابقة على الإسلام (1)، وقد اعتني به المسلمون عناية كبيرة ظهرت في كثرة إنشائهم لهذا النوع من العمائر ، في مختلف بلدان العالم الإسلامي ، خاصة مناطق الشرق العربي ، المتميزة بقلة مياهها (٢)، فضلاً عن ارتفاع درجات الحرارة بها خاصة في الصيف ،

ومن هنا لعبت الأسبلة دوراً هاماً فيتقديم أهم خدمات الرعايسة الإجتماعية إلى سكان هذه المناطق ، وقد حظيت مكة المكرمة في العصر العثماني بنصيب وافر من هذه الرعاية ، حيث تبارى الخيرون من سكانها، وولاة أمور المسلمين ، وأهل البرباستانبول ومصر والهند في إنشاء العديد من الأسبلة ، بقصد توفير ماء الشرب للناس علىمدار السنسية،

⁽۱) المرجع السابق ، ص ه ، ۹ ، د كاملجميل العسلي : المرجـــع السابق ، ص ۲۲۰ ، آ ، لويس مخلوف :المرجع السابق ، ص ۳۱ ،

⁽٢) د محمود حامد الحسيني : المرجع السابق ، ص ه ، ٩ ، د ٠ كامل جميل العسلي : المرجع السابق ، ص ٢٢٠٠

وقد بقى من أسبلة العصر العثماني بمكة سبيلان فقط ، هما :
سبيل يقع على نهاية حدود حرم مكة من الجهة الغربية ، وسبيل البئو،
فمن جهة السبيل الأول نجده يأخذ شكلا مربعاً ، تغطيه قبة عميقة ، وله
فتحات للسقيا فيثلاث جهات منه، ويحلى السبيل مجموعة من الزخيارف
الكتابية ، والزخارف النباتية التى تمثل العنصر الكأسي الثلاثي،
أما السبيل الثاني فإنه يأخذ شكلاً مستطيلاً ، منغطى بمجاديل حجرية،

وعند مقارنة تصميم هذين السبيلين بما توفر لدى من مصادر عسن تصميم الأسبلة العثمانية بمصر (١)، والعراق (٢)، وفلسطين (٣)، والشام (٤) والأناضول (٥)، لا نجد مثيلاً لهسما ، هذا فضلا ً عن أن زخارفهما جساء ت قليلة على عكس ما هو سائد في زخرفة الأسبلة العثمانية بالأناضول والتي أضفت عليها منظراً خلاباً ،

أنظر اللوحتين التاليتين : (خ ، د) ٠

بحث لم ينشر٠

⁽٢) د عماد عبد السلام رؤوف : المرجع السابق ، ص ١٨٤ - ١٩٥٠

⁽٣) د، كامل جميل العسلي ؛ المرجع السابق ص ٢٥٥ - ٢٩٦٠

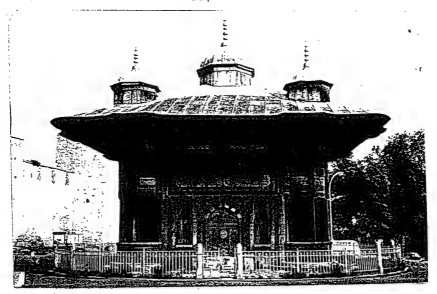
⁽٤) كارل ولسينجر وكارل واتسينجر ؛ الآثار الاسلامية في مدينة دمشق ،ص ٨٧ -٠٨٠عربه عن الالمانيَّة قاسم طرير وعلق عليه د عبد القادر الريحاوي٠ الطبعة المعربة دمشة ١٥٥٠م

الطبعة المعربة دمشق١٩٨٤م، (٥) أوتطاي أصلانان؛ المرجع السابق ،ص ٢٢٠ ٢٣٨٠٠

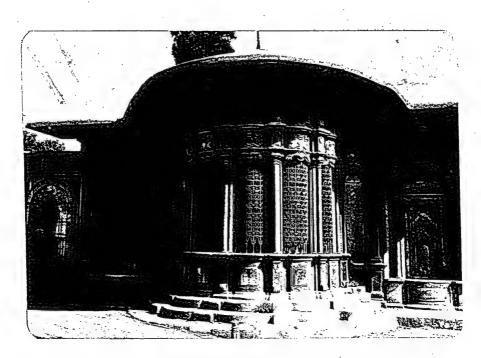
Izzet Kumbaracilar, Istanbul Sebilleri, Istanbul, 1938,
Ibrahim Hilmi Tanisik, Istanbul Cesmeleri, Cilt, I, II,
Istanbul, 1943, Maarif Matbaasi.

Oktay Aslanapa, Osmanli Devri Mimarisi, Sehife, 541-544, Istanbul -1986.

Beyhan Ercagm Istanbul, Sebilleri.



لوحة (خ) : سبيل السلطان أحمد باستانبول (١١٤١هـ/١٧٢٨م) • تصوير الباحث •



لوحة (د) : سبيل ممر الشاه والدة السلطان سليم الثالث باستانبول (١٣١٠ه/ ١٣٩٥م)٠ تصوير الباحث ٠

ولعل تصميم الأسبلة بمكة آنذاك كان يخفع لأمور خاصة بها ، حيث لم تكن تتوفر بصفة عامة الأموال في جميع الأوقات ، فضلاً عن القصور الواضح في البيد العاملة الماهرة ، مما دفعهم إلى الإقتصار على بناء يؤدى الغرض منه ، سيما وأن مصادر المياه في هذه المنطقة غيرميسرة . لذلك جاء السبيل ملحقاً ببئر ، واكتفي في تصميم السبيل على مكان يأخذ شكل حوض يملاً بالماء ، ويمكن لعابرى السبيل أن يغترفوا منا ليرووا ظمأهم ، كما جاءت أغطية هذين السبيلين بسيطة في تخطيطها فهي في سبيل نهاية حد ود حرم مكة لا تتعدى قبة صغيرة محمولاة في على حناياركنية ، وتزينها من الخارج عناصر نباتية كأسية ، إضافيان ألى بعض العبارات الدعائية المناسبة ، أما سبيل البئر فوجدناه

وهذا الفقر العمارى والرخرفي الذي نجده في السبيليسين السابقين ليس دليلاً على أن الأسلة التي بنيت بمكة في العمسسر العثماني كانت على هذا المنوال ، فإننا نلحظ أن هذين السبيليسين موجود انخارج التجمع السكني لمدينة مكة أو على حدود حرمها ، أي أنها لعابر السبيل قاصد مكة ، إلا أن صورة فوتوغرافية لسبيل مني (مسن إعداد ابراهيم رفعت) ، تجعلنا نفكر كثيراً في حقيقة ما كانت عليه الأسبلة داخل المدينة في العصر العثماني ، ومن هذه الصور التيأخذ تفي بداية القرن الرابع عشر الهجرى لهذا السبيل ، يظهر منها أنبناءه يأخذ شكلا قريبا من المربع ، وقد زينت واجهاته بمجموعة كبيرة مسسن الرخارف ، يتجلى متها بوضوح الزخارف الكتابية المتمثلة في آيسات قرآنية واسماء الله والرسول صلى الله عليه وسلم ، وتاريخ بناء السبيل، هذا ففلا عما يحلي واجهة السبيل من تنوع في استخدام العقسسود وبنائها بحجر الشميس مع زخرفة (المشهر) (1).

⁽۱) راجع وصف هذا السبيل وتاريخ بنائه ص ٤٣٣ من هذا البحث ،

وواضح الفرق الكبير بين تصميم سبيل حدود حرم مكة ، وسبيل البئر بسبيل مني ، وبالأسبلة العثمانية في مصر والشام والأناضول التي كانت تمثل وحدات بنائية جميلة تبين تصميماً راقياً وزخرف متنوعة (1). وإن كانت الفكرة في جميع الأسبلة الإسلامية واحدة من حيث توفير مصدر مائي ، وتوفير مكان ينساب عليه ماء الشرب ثم يعلو هذا غطاء يمنع التلوث .

أما ما يخص سبيل مني فهو يشير إلى تاريخ كانت تتولى فيسه الدولة العثمانية النفقة ، ولذلك جاء في صورة تدل على الشــــراء العمارى والزخرفي ٠

سادساً _ الحمامات:

الحمام منشآة حضارية هامة عرفها المسلمون منذ القـــرن الأول للهجرة ، حيث أنشأوا أعدادا منها بعد الفتوح مباشرة ، ومنها حمــام عمرو في الفسطاط ، وحمامات ثلاثة بالبصرة ، وحمام عياض بالقـــدس، وكان اهتمام المسلمين بالحمامات راجعا إلى أسباب صحية ودينية ، لأنها كانت ضرورية لطهارة الجسم وصحته (٢).

وتدل البقايا الأثرية على أن الأمويين اهتموا بالحمامات سواءً

⁽۱) انظر على سبيل المثال تصميم وزخرفة الأسبلة العثمانيــــة، بمصر والاناضول ٠ د ٠ محمود حامد الحسيني : المرجع السابــق ص ١٩ - ٢٩ ، ٣٥ - ٣٧، ٢٢١، ٢٩١ - ٢٩٥٠

⁽٢) د. كامل جميل العسلي : المرجع السابق ، ص ١٦٣ ،د. صالح لمعي مصطفي : التراث المعماري الإسلامي في مصر ، ص ٦٢ ،الطبعة الأولي ١٤٠٤ه/١٩٨٤م، دار النهضة العربية للطباعة والنشر، بيـروت لبنان .

وزخارفها ، وأهمها حمام قصير عمره (٩٤ - ٢١٥هـ/٢١٢ - ٢١٥م) في صحيرا؟ الأردن الشرقية ، وحمام الصرخ (١٠٧ - ١١١هـ/٢٢٥ - ٢٢٩م) على بعد ١٦ ميلاً شرقي مدينة الزرقا؟ و ٣ أميال عن قصر الحلابات ، وحمام قصيد الحير العربي (١١٠ - ١١١هـ/٢٢٧ - ٢٢٩م) في سوريا ، وحمام قصر هـشـام بن عبدالملك (خربة المفجر) قرب أديما بفلسطين .(١)

وقد تأثرت هذه الحمامات بالحمامات السابقة لها في بلاد الشام من عهد اليونانيين والرومان والبيرنطيين (٢)، حيث نجد أن المسقيط الأفقي للحمام يتكون من ثلاثة عناصر رئيسة هيالغرفة الباردة ،والدافئة والساخنة (٣).

⁽٢) د٠ كامل جميل العسلي ؛ المرجع السابق ، ص ١٦٣ ، د٠ صالح لمعي مصطفي ؛ المرجع السابق ، ص ٦٢ – ٦٣ ، آدم متز الحضارة الاسلامية في القرن الرابع الهجرى أو عصر النهضة في الاسلام ج ٢ ص ٢٣٢ ٠ ترجمة محمد عبد الهادى أبو ريده ، الناشاسل مكتبة الخانجي ، القاهرة ، مكتبة دار الكتاب العربي ،بيروت ٠

⁽٣) د فريد شافعي : المرج السابق ، ص ٦٢ ـ ٦٣ ، د كامل جميل العسلي: المرجع السابق ، ص ١٦٥ - ...

يلحظ أن الحمامات التي انشئت في روما فيما بين سنة ١٠ ق ، م

يلحث أن الحمامات التي انشئت في روما فيما بين سنة ١٠ ق ٠ م إلى عام ٢٢٤م ٠ تنسجم في تخطيطها مع الحمامات الإسلامية من حيث احتواء الحمام على ثلاثة عناصر رئيسة هي الفرفة البـــــاردة والغرفة الدافئة ،والغرفة الساخنة ،بيدأن الحمامات الرومانية تميزت بالضخامة في البناء،وباحتوائهاعلى صالات للألعاب الرياضية ،والملاهي وقاعات محاضرات ومكتبات ٠

أنظر : توفيق أحمد عبدالجواد : تاريخ العمارة والفنون في العمور الأولى ، ج ۱ ، ص ۱۷ ، ۲۸۰ - ۲۸۱ ، ۳۳۳ ، ۳۳۳ الطبعة الشانية ۱۹۷۰م ، دار وهدان للطباعة والنشر ، د، صالح لمعييي مصطفى : عمارة الحضارات القديمة ، ص ۱۳۸ - ۱۳۹ ، ۱۲۲۰

وشاع بناء الحمامات في مختلف أقاليم العالم الاسلامي ،فنجـــد من المؤرخين من قدر لنا عدد حمامات قرطبة فيعهد المنصور بن أبي عامصر في القرن الرابع الهجرى بتسعمائة حمام تقريبا (1)، وكذلك الحال فــي بغداد في القرن الرابع الهجرى فقد قدر عدد حماماتها بأربعة آلاف حمام (۲) .

وفي الغصر المملوكي أنشأ المماليك بمصر أعدادا كبيرة مسن الحمامات (٣) منها حمام السلطان الناصر محمد بن قلاوون ، ملحبخانقاته بسرياقوس (٤) ، وحمام الأمير بشتاك بشارع سوق السلاح في القاهرة الذي يرجع تاريخه إلى نحو سنة ٢٤٠هـ/١٣٣٩م ، وحمام السلطان الملسلك المؤيد شيخ ، ويرجع تاريخه إلى القرن التاسع الهجرى ، (٥)

وقد سار العثمانيون على نهج من سبقهم من المسلمين في إنشاء الحمامات فبنوا أعدادا كبيرة منها في مختلف بلدان العالم الإسلامي التى امتد نفوذ حكمهم إليها ، فمن أعمالهم في فلسطين حمال السلطان ، وحمام مجاور لحمام السلطان ، وحمام علاء الدين البصير (٦) ومن أعمالهم في معان حمام قلعة معان (٢) ، ومن أعمالهم في دمشق بناء

⁽۱) د. السيد عبدالعزيزسالم ، قرطبة حاضرة الخلافة في الاندلس،دراسة تاريخيه عمرانية أثرية في العصر الاسلامي ،ج ۲ ،ص ۲۶ ،دار النهضة العربية للطباعة والنشر ، بيروت ، ۱۹۷۲م٠

⁽٢) شريف يوسف: المرجع السابق ، ص ١٩٦٠

⁽٣) تقي الدين أبي العباس المقريزي : المحسر السابق ، ج ٢ ،ص ٧٩ -، ٨٠.

⁽٤) محمدعبدالستار عثمان : المرجع السابق ، ص ۴۳۳۹

⁽ه) ده ركي محمد حسن : فنون الاسلام ،ص ۸۰ - ۸۱ ،دار الفكر العربييي للطباعة والنشر ه

⁽٦) د . كامل جميل العسلي : المرجع السابق ، ص ٢٠٥ ، ٢٠٨

⁽γ د٠ سعد ابودية : معان دراسة في الموقع ، ص ٢٤٠

حمام التيروزي ، وحمام الرفاعي وحمام فتحي (١)، ومن أعمالهـــم في طبحمام النحاسين وحمام برهم ، الذي بناه بهرام باشا في القرن العاشر الهجري ٠ (٢)

كما اهتم العثمانيون ببناء الحمامات بمصر والأناضول ، فمسن أعمالهم في مصر حمام الدرب الجديد (١١٤٠هـ/١٧٢٧م) بالسيدة زينسب وحمام الباروديه (١١٦٨هـ/١٧٥٤م) بباب الخلق (٣)

وتتجلي النا عناية العثمانيين في انشاء الحمامات بالأناضول، من أعدادها الكبيرة التى تنتشر في مختلف مدن الأناضول كحمامـــات استانبول(٤) وبورصة وازئيك وانغوليا (٥) ، التى منها حمام العيـــن الساخنة القديم (اسكي قابلجه) ببورصة ، وهو من أعمال السلطـان مراد الأول عام ٩٩٧ه /١٣٨٩م) (٦) ، وحمام جرجكه ببورصه ، ويرجـــع تاريخه إلى القرن الرابع عشر الميلادي(٧) ، وحمام داود باشا ببورصــه

الكرم الساطع وقواد الساطع :الدليل الأخضر للسياحة والآثـــار
 في سورية ص ٤٨ ، دار الفكر ١٩٧٥م٠

⁽٢) عبدالقادر الريحاوي : الأبنية الأثرية في دمشق ،ص ٢٣٤ ،بحث نشر بمجلة الحوليات الأثرية السورية ، المجلد الثامن والتاســـع المحلد الثامن والتاســـع المحلد الثامن والتاســـع المحلد المحلد المحلد الثامن والتاســـع المحلد المحلد الثامن والتاســـع المحلد ال

 ⁽٣) سعادمحمدحسن حسنين : الحمامات في مصر الإسلامية ،دراسة أثريــة
 معمارية ، شكل ٢٩، ٢٩ ، رسالة قدمت لنيل درجة الدكتـــوراه
 فى الآثار الإسلامية ١٩٨٣م٠

⁽٤) اوقطاى آصلانابا: المرجع السابق ، ص ٢٣٠ - ٢٣١

Kemal Ahmet Aru, Türk Hamamlar, Etüdű, Sehife, (o) 7-8.

⁽٢) أوقطاى آصلا نابا ؛ المرجع السابق ، ص ٠٣٠٠

Kemal Ahmet Anu, Ayni Eser, Sehife, 53,54,

Ayni Eser, Sehife, 56,57,59. (Y)

الذي يرجع تاريخه إلى سنة ٩٥٣ هـ/١٥٤٦م٠

وبمقارنة تعطيط حمام القشاشية _ وهو الحمام الوحيد الباقـــي من العصر العثماني بمكة _ بتغطيط الحمامات التى سبق ذكر عنايــة العثمانيين بإنشائها بالشام ، ومصر ، والأنافول ، نجد أنها تتفـــق مع حمام القشاشية في فكرة التدرج في الدخول إلى الحمام من منطقة باردة إلى منطقة دافئة ثم إلى منطقة حارة ، وسوف يتضح ذلك بعــرض الأمثلة التالية عن تغطيط الحمامات بالأنافول ومصر :

ر _ حصام العين الساخنة القديم (اسكي قابلجه) ببورصة ، يرجمع، تاريخه إلى عام ٢٩٧ه/ ١٣٨٩م. (٢)

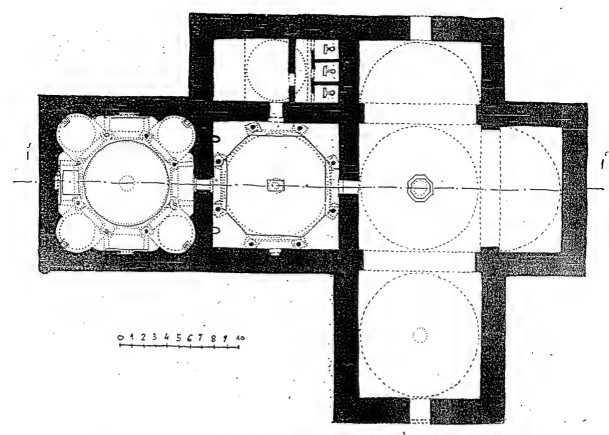
" ويتكون (الحمام) من غرفة لتغيير الملابس على هيئة رواق كبير يعلوها قبتان ، الواحدة من وراء الأخرى ، وتتسع قاعدة القبية الثانية بإضافة نصفي قبة في الجانبين ، وتتصل هذه الأخيرة بالغرفة الدافئة ، وبها هي الأخرى قبة فوق ثمانية أعمدة ، تستند على الجدران ثم يلي ذلك غرفة ساخنة بها حوض الماء الساخن ، والقبة هنا تقوم على ثمانية أعمدة وعقود مستديرة داخل الغرقة المربعة ، وتتسيع الجوانب بإضافة الحنيات الركنية ، وتوجد في قمة كل قبة كوة نافذة تسمح بدخول الضوء ،كما توجد في الغرفة الدافئة ، وغرفة تغيير الملابس المجاورة ، أحواض تتوسطها النافورات ، (٣)

انظر الشكلين التاليين : (ج ،ح) •

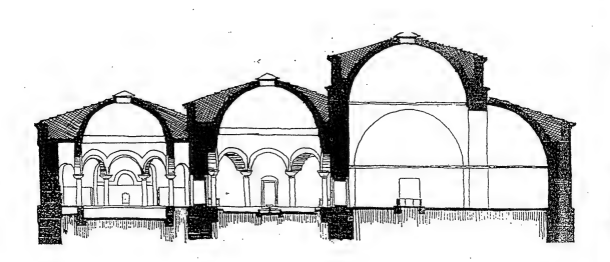
Aydin Yüksel, Ayni Eser, Sehife, 82-83.

Kemal Ahmet Aru, Ayni Eser, Sehife, 53,54.

⁽r) أوقطاي أصلا نابا: المرجع السابق ، ص ٢٣٠٠



شكل (ج) : مسقط أُفقي لحمام اسكي قابلجه ببورصه • القرن ١٤م عن Kemal Ahmet Aru.

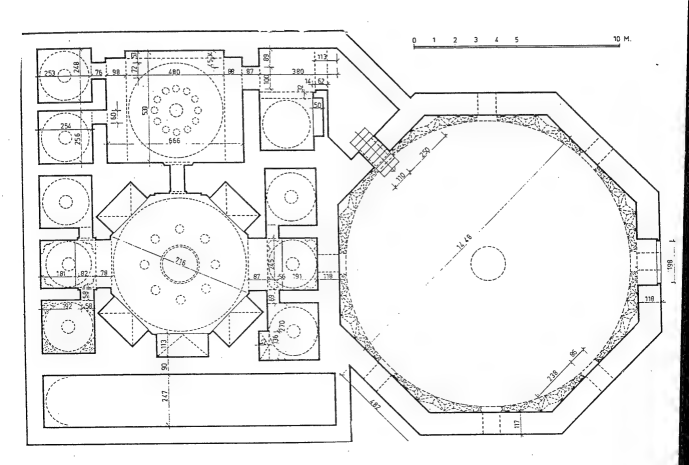


شكل (ح) : قطاع أ ـ أ.بحمام اسكي قابلجة ببورصه ٠

۲ حمام داود باشا ببورصیه:

يرجع تاريخه إلى سنة ٩٥٣ه/١٥٤٦م • ويتكون من غرفة مثمنية تفطيها قبة قطرها ٨٤ ٩٥ م • وهي بمثابة الغرفة الباردة التى يمكن الوصول منها إلى المنطقة الدافئة عبر فتحة لها سلالم • ويجسساور المنطقة الدافئة الغرفة الساخنة التي تغطيها قبة قطرها ١٦ر٧ م ، ويحف بها ثلاثة مناطق مستطيلة إحداها وهي المواجهة للمدخل غطيت بواسطة قبو • أما المنطقتان الأخيرتان فتقع واحدة علي يمسسين الداخل إلى الغرفة الساخنة وواحده إلى شماله ، وكل منطقسية مستطيلة من هاتين المنطقتين تنقسم إلى ثلاث مناطق مربعة ،يغطسي كل منها قبة •

انظر الشكل التالي : (خ)٠

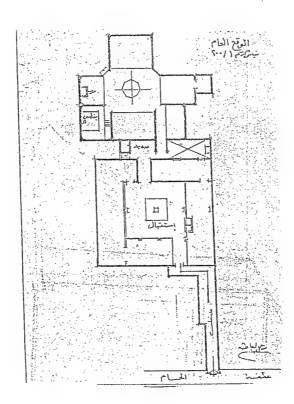


شكل (خ) مسقط أنقي لحمام داودباشا ببورصة ١٥٤٩م/١٥٤٩م عن Aydin Yuksel

٣ _ حمام الدرب الجديد بالسيدة زينب بالقاهرة :

يرجع تاريخه إلى عام ١١٤٠ه/١٢٧٩م ، ويتكون الحمام مصحن المدخل ثم غرفة الاستقبال ،فالغرفة الساخنة وبها المغطس، ويظهره من هذا الوصف أنه ينسجم مع فكرة التدرج عند دخول الحمام من المناطقة الباردة ، إلى المنطقة الدافئة ، ثم إلى المنطقة الجارة ،فالمدخل هنا يمثل المنطقة الباردة ثم يليه غرفة الاستقبال ، وهذه تمثلل المنطقة الدافئة ثم يليها المنطقة الساخنة وبها المغطس،

انظر : الشكل التالي : (د) ٠ .



شكل (د) : مسقط أفقي لحمام الدرب الجديد بالسيدة زينب بالقاهرة مكل (١٤٠هـ ١١٤٠م

عن : سعاد محمد حسن حسنین ،

تميز سكان بعض مناطق الشرق الأوسط بمعرفتهم بإقامة السدود في العصور السابقة على الإسلام (1)، حيث يوجد بمصر أقد الد معروف أنشئ من الكتل الصخرية التي بنيت بها الأهرام ، وذلك لتخرير مياه النيل واستخدامها في أغراض الزراعة ، كما أنشأ الفراعنية أيضا سد اللاهون لمنع ماء النيل من الضياع بمنخفض الفيوم وقلل الفيضان ، وكان لهذا السد عتب يسمح بتصريف المياه في الفيضانات العالية ، التي كان يخشى منها على الوجه البحرى ، (1)

واشتها سد مأرب الجزيرة العربية بكثرة إقامتهم للسدود التى منها سد مأرب الذى كانت بداية بنائه في عهد سبأ بلن يشجب أو ابنه حمير بن سبآ أو ملكة سبأ ، ثم اشترك عدد من مكلارب سبأ في بناء مصارف جديدة للسد بطرق هندسية متقنة ،وكللاركين يتعمل بن سمه على الذي قُدرت فترة حكمه ما بين (٢٢٢-٢٠٠٠) ق ، م) (٣)

كما كان سكان ما بين النهرين على دراية بأسلوب بناء السدود، حيث أقام السومريون السدود بمنطقة الأهوار (٤)، وفي الحجاز أنشئست أعداد من السدود في الفترة السابقة على العصر الإسلامي، وظلمست تؤدى دورها إلى عهد الرسول صلى الله عليه وسلم ، (٥)

⁽۱) بيتر فارب :قصة السدود،ترجمة محمدتوفيق محمود،ص ۲۶، دار. النهضة العربية ۱۹۲۶م٠

⁽٢) سامي محمد نوار: المرجع السابق ،ص ٢٢٤٠

⁽٣) محمود جلال العلامات ؛ السبعيون وسد مأرب ،ص ١٢١ – ١٢٧،١٢٢ ،الطبعة الأولى ١٤٠٤ه/١٩٨٤م ، مطبوعات تهامة ، جدة المملكية، العربية السعودية ،

⁽٤) المهند سالد كتور أحمد سوسه ؛ تاريخ حضارة وادي الرافدين ، في ضوء مشاريع الري الزراعية والمكتشفات الاثارية والمصادر التاريخية ، ١٩٨٣م ١٠ التاريخية ، ١٩٨٣م

⁽٥) د، سعد الراشد ؛ الآثار الإسلامية في الجزيرة العربية فيعصر الرسول والخلفا الراشدين ، ص ٢١٠- ٢١١٠

وفي ظل الإسلام اهتم المسلمون بإقامة السدود لخدمة اتعراضهم المختلفة ، حيث أنشأ عمر بن الخطاب سداً بمكة المكرمة سنية ١٨ هو وحذا حذوه من جاء بعده من ولاة أمور المسلمين في العصر الأميلود والعباسي والمملوكي سواء في مكة (١) أو في غيرها من البيلاد الإسلامية (١). وكي يتضح لنا ذلك فسأعرض لمثالٍ عن أعمال المماليك في سبيل درء أخطار السيول عن مصر :

يحد مصر البحر الأحمر من الشرق وهو لا يمثل أى مشكلة لمصر، ويعدها من الشمال البحر المتوسط، ونظرا لمجاورته الأراضي الزراعية فقد كان يمثل بمياهه خطرا داهما عليها، ولذلك عمل المصريون علي فقد كان يمثل بمياهه خطره، ويعتبر سد أبي قير من أشهر هذه السدود ،وعرف بهذا الاسم لقربه من مدينة أبي قير، وكان هذا السحد يحمي محافظة البحيرة وبلادها من سطوة الماء العالي، ويمتد سد أبي قير من شمال غرب بحيره أبي قير إلى الجنوب ثم للجنوب الغربي لينتهي من شمال غرب بحيره أبي قير إلى الجنوب ثم للجنوب الغربي لينتهي عند الجانب الشرقي لمدينة الاسكندرية، وحد ثبسب هياج هذا البحر أن غرقت أراضي الاسكندرية في عصر الناصر محمد بن قلاوون سنة ٢٠٥٠/ وخرب خليج الاسكندرية وردمه وما حوله، وظل الفاء لا يجري بخليلي وبذلك كادت أن تخرب مدينة الاسكندرية ، فشرع الملك الناصر محمد بين وبذلك كادت أن تخرب مدينة الاسكندرية ، فشرع الملك الناصر محمد بين قلاوون في بناء السد ، وجمع المهندسين والمعماريين لهذا الغسرض وأجزل لهم العطاء ، ولي أن تم بناء السد في سنتين ، (7)

⁽۱) راجع ص ۱۱٦ من هذا البحث • وكذلك انظر:محمدفهدالفعرتطور الكتابات والنقوش منذ فجر الإسلام حتى منتصف العصر المملوكي، ص ۱۲۷ ، د • سعد الراشد: المرجع السابق ،ص ۲۱۰ - ۲۱۱۰

⁽۲) آدم متز : المرجع السابق ،ج ۲ ،ص ۳۳۵ ، ۳۳۸ ،۳۶۰-۳۶۲،سامیی محمد نوار : المرجع السابق ، ص ۶۲۲ – ۶۳۸۰

⁽٣) المرجع السابق ، ص ٤٢٩ - ٤٣٠٠

ولما جاء العثمانيون ساروا على نهج من سبقهم في العنايسة بترميم السدود القديمة وإنشاء سدود جديدة ، لتفي بأغراضها المختلفة ، فمن أعمالهم في مصر : إعادة بناء سد أبي قير ، وذلك بعد تخريبه على يد قوات الانجليز عام ١٢١٥هـ/١٨٠٠م (١).

وبعد قدوم علي باشا القبطان إلي ثغـر الاسكندرية ،ومحاربته للجنود المصريين على برج رشيد ، اقتضت خطته العسكرية فتح ثغرة فـي سد أبي قير ، مما أتلف السد وخرب مدينة الاسكندرية حتى هجرهـــا أهلها ، فقام محمد على باشا عام ١٦٢١ه/١٠٨١م بإعادة بناء هذا السد حين اعتني بتعمير الاسكندرية ، وأرسل المباشرين ، والعمال ،والنجارين والبناء ين ، والمسامير ، وآلات الحديد ، والأحجار ، والمون،والأخشاب حتى أتم البناء وكان من الأعمال العظيمة ، (٢)

وفي استانبول تظهر لنا عناية العثمانيين ، في إقامة هــــــذا النوع من العمائر من السدود ، التى لا تزال قائمة الى الآن ،ومنهـــا سد " طبز " و " السد الكبير " بغابة بلغراد (١١٣٦ – ١١٣٧ه / ١٢٣٠ – ١٢٣٠م) ، وسد " ايود " (١٢١٩هـ/١٢٧٥م) ، وسد " والدة السلطان " (١٢١١هـ/١٢٩٩م) ، وسد " كرازلي " (٣٢١١هـ/١٨٨م) ، وسد " السلطــان محمود الثاني " (١٢٥٥هـ/١٨٩٩م) (٣)

⁽۱) المرجع السابق ، ص ۶۳۰ – ۶۳۱۰

⁽٢) المرجع السابق ، ص ٤٣١ - ٤٣٢٠

Prof.Dr, Kazim Cecen , Ayni Eser, Sehife, 80-81, (7) 84, 86-95, 124-130.

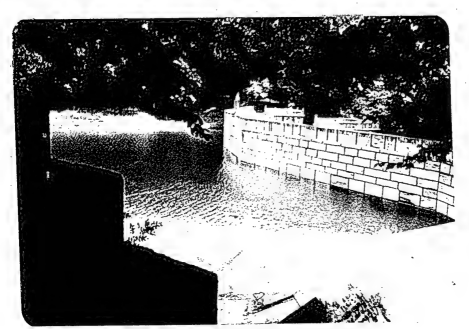
وعن سد السلطان محمود الثاني ، انظر: د كمال الدين إحسان اوغلي : استانبول نظرة على الماضي ، ص ١٨ - ١٨ ، مركسسن الأبحاث للتاريخ والفنون والثقافة الإسلامية ، استانبول ،

وعند مقارنة سد الأبطح بمكة بالسدود العثمانية التى سبـــق ذكر عناية العثمانيين بإنشائها باستانبول ، نجد أن سدنا متواضــع في بنائه مقارنة بالسدود العثمانية باستانبول ، والتى تميـــرت بالفخامة والبناء بالأحجار المصقولة .

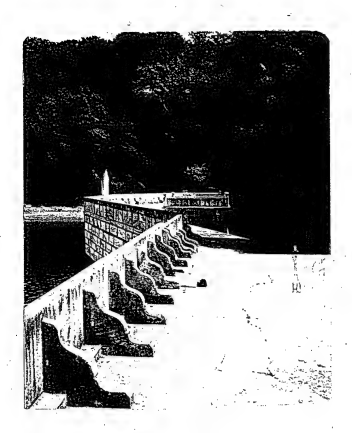
فمعروف أن سد الا بطح قد بني بأحجار غير مهذبة، وبلغ سمكه في بعض المواقع أعلى السد حوالي ٢ م ، وارتفاعه في مستوى الأرضية الموجودة الآن في المتوسط حوالي ١٦٠ م • كما امتاز بقلة تقوسه لأنه مانع للسيول وموجهلها ، الي مكان بعيد عن مكة حيث يمكن الاستفادة بهذه المياه في الزراعة •

أما سدود استانبول التي ذكرتها ، فانه قد بلغ سمك بعضها عند نهاية السد من الأعلى حوالي ٦ م ، ويتسع هذا السمك كلما انخفيض بناء السد عن مستوى الأرض • كما تمتاز بالتقوس والإنكسارات •

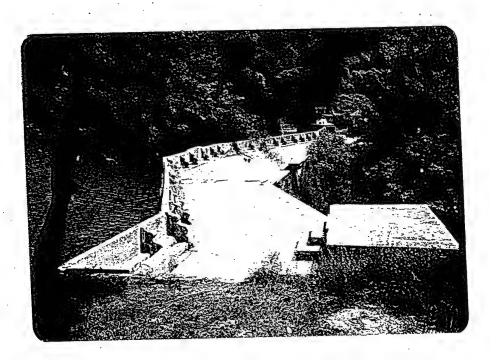
ويتضح ذلك بعرض اللوحات التالية : (ذ، رير،س ، ش ،ص ،ض)



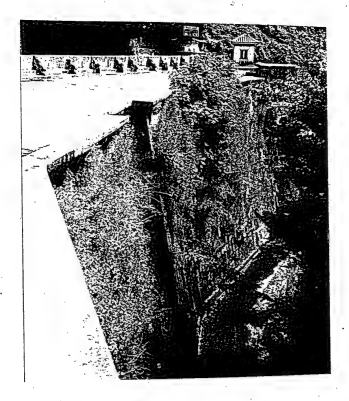
لوحة (ذ) : سد والدة السلطان بغابة بلغراد باستانبول (١٢١١هـ/١٧٩٦م) . تصوير الباحث .



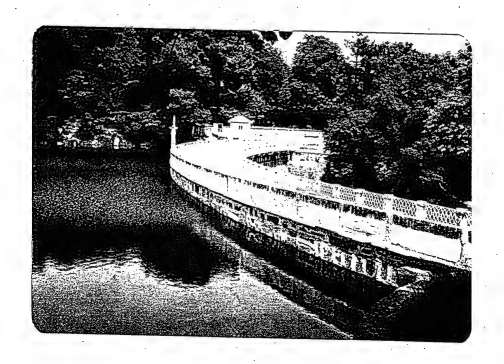
لوحة (ر) : سد والدة السلطان بغابة بلغرادباستانبول (١٢١١ه/١٧٩٦م) تصوير الباحث ٠



لوحة (ز): سد ايود بغابة بلغراد باستانبول (١١٧٩ه/١٢٧٥م)٠ تصوير الباحث٠

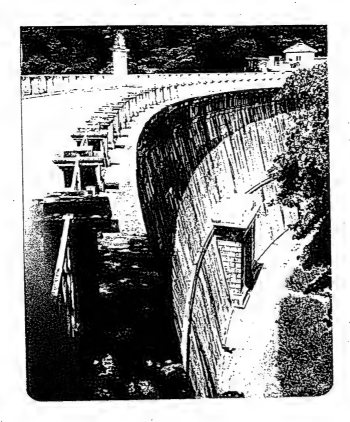


لوحة: (س): سد ايود · يظهر بهذه اللوحة ، ارتفاع السد وسمكه · تصوير الباحث ·

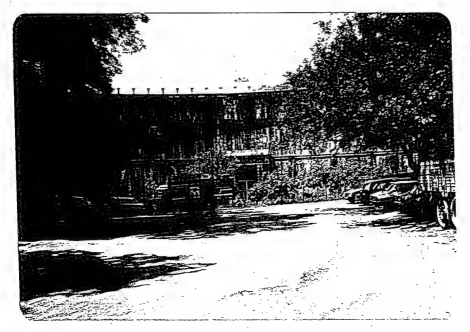


لوحة (ش): سد السلطان محمودالثاني بغابة بلغرادباستانبول(١٢٥٥هم

تصوير الباحث ٠



لوحة (ص): سد السلطان محمودالثاني بيظهر بهذه اللوحة ارتفاع السد واحجار بنائه المصقولة • تصوير الباحــــث •



لوحة (ض) : سد السلطان محمود الثاني • يظهر بهذه اللوحة واجهــة السد في المنطقة المحمية عن المياه • تمـــوير الباحث •

شامنا : العناصر الزخرفيــة،:

عرفنا في المنشئات التى سبق الحديث عن وصفها في الفصل الثالث من هذا البحث ثلاثة أنواع من الزخارف ، هي الزخارف النباتية ، والهندسية ، والكتابية ، وسنعقد مقاربة بين أهم هذه الأنصواع الثلاثة ، ومثيلاتها في العالم الاسلامي ، حتى نتعرف على مميزاتها.

أ _ الزخارف النباتية . (١)

سبقت الإشارة إلى أنه كان يحلي قبة سبيل حدود حرم مكـــة من الجهة الغربية زخرفة نباتية تمثل العنصر الكأسي الثلاثي ٠

وأصل هذه الزخرفة وجدت عند المسلمين منذ العصور الأولىيى للإسلام ، فهناك شبه كبير جداً بين الزخرفة النباتية التى تمثل العنصر الكاسي الثلاثي ، على سبيل حدود حرم مكة ، والزخرفيات النباتية الكاسية ثلاثية الفصوص ،في طراز سامراء الثاني (٢).

وقد شاع أسلوب الزخرفة بالعنص النباتي الكأسي في الغين الأسلامي سواء في المشرق أو المغرب (٣) ، واستخدمه العثمانيون في

⁽۱) تعد الزخارف النباتية مظهراً من مظاهر الفن الإسلامي ، فقـــد وجد فيها الفنان المسلم ما يتمشى وروح العقيدة الإسلامية ، والابتعاد عن مضاهات خلق الله ، لهذا فقد كان غالبـــااًما يرسمها بطريقة اصطلاحية محورة عن الطبيعة ، انظر ، د، فريد شافعي ، المرجع السابق ،ص ٢٦٧ ،د، زكي حسن ، المرجع السابق ، ص ٢٦٧ ،د، زكي حسن ، المرجع السابق ، ص ٢٥٢ ، د، محمدعبدالعزيز مرزوق ، الفنون الزخرفية الإسلامية في مصر قبل الفاطميين ،ص ٢٢٠ الطبعة الأولي ١٩٧٤م، مكتبة الانجلو المصرية ،

 ⁽٢) د و المعلى و المعلى و المعلى الم

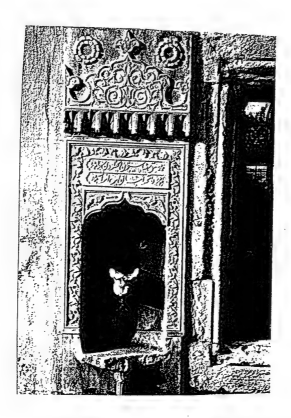
⁽٣) المرجع السابق ، ص ٤ ، ٢٥، ٢٦٠ د عبد المنعم عبد العزيز رسلان: دراسة للنسيج الإسلامي المذهب في صقلية حن ٢١ ، بحث نشر بمجلة الدارة ، العدد الرابع ، السنة التاسعة ، رجب ١٤٠٤ه / ابريل ١٩٨٤م ، د ، عبد المنعم عبد العزيز رسلان ؛ الحضارة الإسلامية في صقلية وجنوب إيطاليا ، ص ٣٣٤،١٠١ ، مشكل رقم (١٩) ؛ الطبعة الأولى ، ١٤٠٠ه/ ١٩٨٠م ، الناشر تهامة ، جدة ،

عمائرهم ، فنرى هذا العنصر الكأسي ذا الثلاثة فصوص على جزء مـــن جدران حمام بايزيد (القرن ١٠ه) باستانبول ١٠(١)

وهناك شبه كبير جداً بين زخرفة العنصر الكأسي المنفذ علي سبيل حدود حرم مكة من الجهة الغربية ،وبين زخارف العنصر الكأسيي ، التي تحلي شرفات أروقة المسجد الحرام ، التي كانت بداية العميل في بنائها سنة ٩٧٩هـ/١٥٥١م٠

كما يتضح أيضا الشبه الكبير بين رخرفة سبيل حدود حرم مكة وزخرفة العنصر الكأسي، التى تحلى سبيل جامع شهزاد باستانبول مهمية عامع والدة السلطيان باستانبول (١٥٤٨هـ/١٨٧١م)٠

أنظر اللوحتين التاليتين (ط، ظ) ٠



لوحة : (ط) : زخرفة على سبيل جامع شهزاده باستانبول (٥٠٠هـ / ١٥٤٣ - ١٥٤٣م) ٠

Oktay Aslanapa, Osmanli Devri Mimarisi, Sehife, 531, (1)



لوحة (ظ) : زخرفة على واجهة جامع والدة السلطان باستانبول(١٢٨٨ه/

تصوير الباحسيث

كما نجد توافقاً أيضاً بين زخرفتنا النباتية الكأسية ،وبين زخارف بعض الأسبلة العثمانية بمصر ، التى منها سبيلخسرو باشــــا (خارف بعض الأسبلة العثمانية بمصر ، التى منها سبيلخسرو باشــــا (۱۵۲هم/۱۰۵۳م) ، وسبيل سليمان بك الخربوطلي (۱۰۲هم/۱۹۳۷م) ، وسبيل حسن أغا كوكليان (۱۱۰۹هم يوسف أغا الحبشي (۱۸۰هم/۱۹۲۷م) ، وسبيل حسن أغا كوكليان (۱۱۰۹هم ۱۳۹۶م) (۱۱) ، وفي بيروت نشاهد هذه الزخرفة الكأسية على عتب شبابيك جامع السراي ، أو جامع دار الولاية ، الذي أنشأه الأمير منصور بــن حسن بن عساف التركماني (ت ۸۸هه/۱۰۸۰م) (۲۰)

⁽١) د محمود حامد الحسيني : المرج لسابق ، ص١٠٤٧،١٠٤٥٠

⁽٢) د مالح لمعي مصطفى :مساجد بيروت ، ص ٢٨ ،ص ٤٠ لوحة (١٤)، ص ١١٨ ، طبع في دار الأحد (البحيري إخوان) بيروت ٠

ب _ الرخارف الهندسية (1): الرخارف المقرنسية (٢):

اشتمل حمام القشاشية العثماني على زخارف مقرنصـــة٬ تأخذ شكل زوايا مثلثة (انظر لوحة)،ويتميز هذا النــوع من المقرنصات بأنه عُمل على الطراز العثماني ، فقد وجدنا أمثلــة مشابهة له في كل من مقرنصات مئذنة جامع ياشيل بأزمير (١٤٤٥ / ١٤٤١م) ، ومقرنصات مئذنة جامع خصصه خاتون (١٤٤١ الذي عُمر في منتصف القرن العاشر الهجرى بأزمير ،ومقرنصات مئذنة جامع كوجور Gucur بأزمير، والذي عُمر في أواخر القرن العاشر الهجرى أواخر القرن العاشر الهجرى أواخر القرن العاشر الهجرى أواخر القرن العاشر الهجرى الهجرى أواخر القرن العاشر الهجرى أواخر القرن العاشر الهجرى أواخر القرن العاشر

⁽¹⁾ لما كانت الرخرفة الهندسية تتمشى وروح العقيدة الاسلاميسة، فقد وجد فيها الفنان المسلم منهلا عذبا يستقي منه ما يشا، فتناولها بالتجديد والتطوير تارة وبالابتكار تارة أخسرى، مضيفا إليها عبقريته الفذة وذوقه الرفيع ، فمن تكرارالنقطة كون اشكالا هندسية متنوعة كالمربع والمعين والمثلث والدائرة، ومن الخط المستقيم والمموج والمنحنى كون اشكالا زخرفية رائعة أنظر :د حسن الباشا: التصوير الإسلامي في العصور الوسطسي ص ٠٣٠ الناشر دار النهضة العربية ، القاهرة ، ١٩٥٨م٠

⁽٢) أقدم مثل ظهرت به المقرنصات بفارس عام ١٠٣٥م و وشيــــع استخدام المقرنصات على المباني المبنية من الآجر، لتحمــل البروز الناتج ، أنظر : د، السيدمحمودعبد العزيز سالم : مساجد ومعاهد ،ج ٢ ،ص ١٨٤، كتاب الشعب رقم ٧٨ ،مطابع الشعب، ١٩٣٥م٠

Anci Aslanoglū, Tire'de Camiler Vc üc, Mescit, (r) Resim, 66,4,30, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mimarlik fakültesi, baylan Matbasi, Ankra,1978.

كما توجد أمثلة مشابهة لمقرنصات حمام القشاشية في العـراق فيبعض المآذن التي بنيت في العصر العثماني ، كما هو الحال فيمئذنـة قبة الروضة الحسينية (٤١هه/١٥٣٤م) (١)، وكذلك فى شرق الجزيــرة العربية بمئذنة جامع على باشا بالهفوف (٩٧٩ه/١٥١١م) (٢)

الشــرفات:

من زخارف العمائر الشرفات المسننة ، ويرجع أقدم أمثلتها الإسلامية الى العصر الأموي ، إذ توجد في قصر الحير الشرقي ، السندي بناه هشام بن عبد الملك سنة ١٠٩ه/ ٢٢٧م ، والذي نقلت واجهة بوابته الى متحف دمشق ، وتوجد أمثلة لهذه الشرفات المسننة في العمارة الساسانية ، كما في طاق كسرى الذي يؤرخ فيما بين سنة ١٩٥٠م ، ١٣٨٨م وأسنان هذه الشرفات عمودية ، ويوجد مثل آخر أسنانه مائلة في طبق ساساني من المعدن ، (٣)

وقد استخدم المعمار العثماني الشرفات لتحلية النهايــات العليا لجدران مبنى بئر طوى ، ومبنى بئــر زمــرم وسبيــل

⁽۱) د عيسى سلمان ،هنا عبد الخالق ،نجلة العزي ،نجاة يونس: العمارات العربية الإسلامية في العراق ،ج ۲ ،ص ۱٤١ ،ولوجة ۸۳، منشورات وزارة الثقافة والإعلام ۱۹۸۲م ،دار الرشيد للنشر العراق ٠

⁽٢) عادل محمد نور غباشي و دراسة لبعض العمائر العثمانيقالهفوف في النصف الثاني من القرن العاشر الهجري ،ص ١١٤، رسالـــة قدمت لنيل درجة الماجستير في الحضارة الإسلا مية ، كليـــة الشريعة والدراسات الإسلامية بجامعة أم القُرى ،١٤٠٥هـ/١٤٠٦ه٠

⁽٣) د و د فريد شافعي إلعمارة العربية في مصر الإسلامية "عصر الولاة " ص ٢١٤، شروت عكاشة ؛ القيم الجمالية في العمارة الإسلامية ، ص ٢٠ ، الناشر دار المعارف •

يلحظ: أن الآشوريين استخدموا الشرفات التطية واجهـات عمائرهم • أما الرومان فقد استخدموها فوق الحصون • أنظر : د صالح لمعي : التراث المعماري الإسلامي في مصر اس ١٠٠

منى (1) ، إلا أنه بمقارنتهما بالشرفات الساسانية ، والتى وجد شبيه لها في العصر الأموي ، يتضح أن شرفات مبنى بئر طوى تنتهي فى أعلاها بشكل قريب من النصف الدائري المدبب ، أما شرفات مبنى بئر زمرر وسبيل منى فقد اصطلح على تسميتها " بالعرائس" التى تأخيد شكل " زهرة الزنبق لها بتلات ثلاثة تحصر بين صفوفها الصماء فراغات تتشكل من زهرات شقائق متجانسة " (1)

وفيما يخص شرفات مبني بئر طوى فقد شاع استخدامها فـــي العمارة الإسلامية سواء في شرق العالم الإسلامي أو فيغربه ، حيــث وجدنا أمثلة لها في إحدى بوابات بغداد (١٤٥هـ/ ٢٦٢ ـ ٢٦٣م) وفــي مسجد الأبواب الثلاثة بالقيروان الذي وجدت به كتابة مؤرخة عــام مسجد الأبواب وأخرى مؤرخة بعام ١٤٤٥هـ/ ١٤٤١ ـ ١٤٤١م) (٤)

كما نلحظ أيضا الشبه الكبير بين شرفات مبنى بغر طيوى ، وشرفات أسوار القاهرة وبواباتها الفاطمية (٥)، وشرفات أسوار القاهرة الأيوبية (٢)، وفي شبه الجزيرة العربيسة

⁽۱) انظر اللوحات؛ رقم

⁽٢) ثروت عكاشة : المرجع السابق ،ص ٢٠

⁽٣) ك كريزويل المرجع السابق ص ٢٢١ ، ٢٢٠٤؛

⁽٤) المرجع السابق ،ص ٣٩٥ ،لوحة ص ٥٦٠

⁽٥) د٠ أحمد فكري : مساجد القاهرة ومدارسها ،ج ٢ ، لوحة رقم (٤،

ه) ،دار المعارف ، ثروت عكاشة ؛المرجع السابق ،ص ٢٦،٦٠ د عبدالمنعم عبدالعزيز رسلان ؛ الأزنم خاناوبرجا ، دراســة، ... تاريخية وأثرية ،ص ١٩٠ بحث نشر بمجلة البحث العلمـــي والتراث الإسلامي، العدد الرابع ١٤٠١ه ، جامعة أم القرى ،

⁽٦) المرجع السابق ، ص ١٩٠

⁽٧) هشام عجيمي : المرجع السابق ، ص ١٨٩، د عبد المنعم عبد العزيين رسيلان : المرجع السابق ، لوحة ٣٠٠ ,

نجد أمثلة لهذا النوع من الشرفات في قلعة الأرنم المملوكيـــة (١٦هم/١٥١٥م) (١) ، وفيمسجد عمر بن الخطاب الذي أنشىء بالمدينـــة المنورة عام ١٦٦٦هم/١٨٤٩ – ١٨٥٠م في عهد السلطان عبدالمجيدالأول(٢)

أما شرفات مبني بعر زمرم منجد أمثلة شبيهة لها في واجهسة صحن المسجد الجامع بقرطبة ، بعد زيارة عبدالرحمن الأوسط فللمنتصف القرن الثالث الهجرى تقريباً (٣) ، وفي القاهرة بمدرسة سنجسر المجاولي ١٣٠٧ه/١٣٠٦ - ١٣٠٤م (٤) ، وفي جامع السلطان حسن ومدرسته التي بدىء العمل في إنشائها عام ١٧٥٧ه/١٣٥١م (٥) ، وفي مجسد وخانقلساه السلطان برقوق ١٠٨ - ١٨٨ه/١٣٩١ - ١٤١١م (٦) . كما وجدت هذه الشرفات بعمائر العثمانيين في استانبول (٧) التي منها شادروان بصحبين الجامع الجديد بمنطقة امينو ١٠٨٠ه/١٦٩٥م .

أنظر اللوحة التالية ؛ (ع) ٠

[•]

⁽¹⁾ المرجع السابق، ص γ، ۱۹ ،هشام عجيمي :المرجع السابق ،ص ٣٩ – ١٨٩٠ ٤٢

⁽٢) د- صالح لمعي مصطفي : المدينة المنورة تطورها العمرانيي وتراثها المعماري ، ص٥٦ ، لوحة ١٠٣ ،١٠٤ دار النهضية العربية للطباعة والنشر ،بيروت ،

⁽٣) مانویل جومیت مورینو: المرجع السابق ، ١٩٦٥ج

⁽٤) د٠ صالح لمعي مصطفي ؛ التراث المعماري الإسلامي في مصـــر، ص ١٧٢ ، لوحة ١٠١٠

⁽٥) توفيق أحمدعبدالجواد؛ المرجع السابق ،ج ٣ ص ١١٦ ،لوحة ٢٠٢، ثروت عكاشة : المرجع السابق ،ص ١٥ ،لوحة ٨ ،ص ١٩٤،لوحة ١٦٧،

⁽٦) المرجع السابق ، ص ٢٠٠، لوحة ١٧٥٠

⁽٧) اوقطاى أصلانابا : المرجع السابق ، شكل ١٨٢ ، ١٨٣٠



لوحة (ع): شادروان الجامع الجديد باميننوباستانبول (١٠٧٦ه/١٦١٥م)٠ تصـــوير الباحــــث٠

كما نجد أمثلة لهذه الشرفات في أعمال العثمانيين في شبه الجزيرة العربية التي منها شرفات أروقة المسجد الحرام التي صدر أمر بنائها في عام $\rho_{\rm NPA}(1)$ $\rho_{\rm NPA}(1)$ وفي المدينة المنورة بمسجد قباء الذى جدد عام $\rho_{\rm NPA}(1)$ وفي مسجد علي بن أبي طالب الذي انتهت أعمال تجديد بنائه سنة $\rho_{\rm NPA}(1)$ وبالمدرسةالرستمية التي يعود تاريخها إلى النصف الثاني من القرن $\rho_{\rm NPA}(1)$.

⁽۱) حسين عبدالله باسلامة ،ص ۸۳ ،واللوحة بين الصفحة ١٢٤- ١٢٥٠

⁽٢) د مالح لمعي مصطفي :المدينة المنورة ،ص ١٦٨ - ١٦٦٠

⁽٣) المرجع السابق ، ص ١٥٨ ،لوحة ١١٣٠

⁽٤) المرجع السابق ص٢٠٩ ،لوحة ١٦٩،١٦٨٠

المشهـــر:

وهو اصطلاح زخرفي معماري يطلق عند استخدام أحجار ذات لونين مختلفين ، تكون عادة من اللون الأصفر الفاتح ،وأحجار ذات لون أحمــر داكن (۱) ، وهي التي نفذت في سبيل منى، (۲)

ووجد أسلوب الرخرفة عن طريق تعدد الألوان قبل الإسلام فسي ايطاليا وأسبانيا وسوريا • وكان أول استعمال له في العمسسارة البيرنطية باستعمال مداميك حجرية ، مع مداميك من الطوب الأحمسر على التوالي • ويوجد مثال سوريا قبل الإسلام فيقصر ابن وردان (٥٦١ - ١٤٥١) بالقرب من حمص • وقد أتى هذا التشكيل غالبا من الشسام إلى مصر (٣).

واستعمل المشهر في مصر لأول مرة في عقود قنطرة بيبيرس البندقداري ١٢٦٥ه/١٢٦٦ ـ ١٢٦٦م عثم شاع استعماله في الواجهات الواجهات المطلة على الصحن (٤).

وقد شاع استخدام المشهــر في مباني العثمانيين بصفة عامة • ويتضح ذلك بعرض الأمثلة التالية :

فمن أمثلة أعمالهم في الأناضول الجامع الأخضر ببورصه (٦٢٨هـ/ المورصة (٦٥)،وجامع بايريد (٦)،وجامع بايريد

⁽۱) د عبد اللطيف إبراهيم علي ؛ وثيقة الأُمير آخور كبير قراقجا الحسني ،ص ٢٣٢ ،حاشية ٦٠ مجلة كلية الآداب جامعة القاهرة ، المجلد رقم ١٨ ، الجزء الثاني ٠

⁽٢) راجع ما سبق ص ٣٣٤

⁽٣) د، صالح لمعي مصطفي : التراث المعماري الإسلامي فيمصر ،ص ٣٨٠ ولمزيد من التفاصيل انظر :

[&]quot; ثروت عكاشة " ؛ المرجع السابق ، ص ١٢٩- ١٣٠٠

⁽٤) د ٠ صالح لمعي مصطفي : المرجع السابق ،ص ١٣٨٠

Bursa il Merkezi, Türkiyede Vakif Abideler Ve (*)
Eski Eserler, III, Sehife, 216,221, Vakiflar
Genel Müdürlügü Yayinlari, 1983.
Ayni Eser, Sehife 65,68. (1)

باستانبول ۹۰۷ – ۱۹۰۱ – ۱۵۰۱م $\binom{(1)}{1}$ ، وحمام خصكي باستانبول السذي بناه المعمار سنان لخرم سلطان عام ۱۲۹ه/۱۵۰۳م $\binom{(7)}{1}$ ، وجاهـ عج المردية في مانسيا (القرن ۱۰ه) $\binom{(7)}{1}$

أنظر اللوحة (غ):



لوحة (غ) : حمام خصكي باستانبول ٩٦١هه/١٥٥٣م٠ تصـــوير البياحث ٠

وفي الشام نرى المشهر في كثير من العمائر العثمانية منها علي سبيلالمثال: التكية السليمانية بدمشق (٩٦٢هه/١٥٥١م)، وجامع السنانية بدمشق يفيًا (٩٩٤هـ٩٩٠٩م / ٥٨٥١هـ١٥٩٠م) ، وجامع الأمير منصور عساف ببيروت (٩٣٠هـ٨٩٨هـ/١٢٦٢ - ١٥٨٠م) (٥)، وسبيل البديري بغلسطين (١٥٥١هـ/١٢٢٥م) (٢٥)،

⁽۱) اورهان بایراق: ترکیا للسیاحة ،ترجمة نمیر انور ،س۳۳٬۳۲ منشورات مینیا تور: ۲۱ ۰ استانبول ۰

⁽٢) اوقاطاى اصلانابا: المرجع السابق ،ص ٥٣١٠

⁽٣) اورهان بايراق: المرجع السابق ،ص ٧٧٠

⁽٤). كارل ولتسينجر وكارل واتسينجر : المرجع السابق ،ص ٧٨ ، ٢٤٠٠٧٩ ، ٤٤٠٠

⁽٥) د مالح لمعي مصطفي : مساجد بيروت ، ص ٢٨ ،٥٥ ،لوحة ٢٢، ٣٤٠

⁽٦) د، جميل كامل العسلي ، المرجع السابق ،ص ٢٢٤٠

أما في الحجاز فيظهر المشهر في كثير من مباني العثمانيـــين، مثل أروقة المسجد الحرام بمكة التي أُمر بإنشائها في عام ٩٧٩هـ/١٧ه (م) وفي قلعة الوجه العثمانية على طريق الحاج المصري التي أُنشئـــت عام ٨٣٩هـ/١٥١م ، ورممت سنة ١١١٥هـ/١٧٠م ، وسنة ١٢٨٠هـ/١٨٦٨م (٢)

الأبـــلق:

يقصد به الزخرفة بواسطة اللون الأبيض والأسود (٣) ، وقد نفذ هذا الاسلوب في زخرفة بعض عقود مبني بئر زمزم ، وانتشرت هذه الطريق قل الزخرفية في كثير من عمائر العثمانيين ، فنرى أمثلة لها في استانبول بجامع السلطان محمد الفاتح ٨٦٨- ٨٢٨ه ١٤٢١- ١٢١١م ، وجامع شهراده ٥٥٠ – ١٥٥٥ – ١٥٤٨م ١٥٤٨ وبجامع الأمير منذر التنوخي ببيروت ١٠٢٩ه ١٠٢٠ ومن مصر نستشهد على سبيل المثال بسبيل عبدالرحمن كتخدا ١٥١٥ه ١١٥٤ الواقع بين القصرين ، وسبيل وكتاب السلطان مصطفى الثالث بالسيدة زينب ١١٢٢هه ١٨٥٨م (٦) .

أما في الحجاز فنرى " الأبلق " بمحراب السلطان سليمـــان القانوني بالمسجد النبوي ٩٤٨هم/١٥٥١م ، والمحراب العثماني المجـــدد بالعمارة ُ المجيدية بالمسجد النبوى (١٢٦٦ - ١٨٤٩هم/١٨١٩ - ١٨٦٠م) (٢)٠

⁽۱) حسين عبد الله باسلامه : المرجع السابق ،ص ۸۳، واللوحة بيستن الصفحة ۱۱۲ ـ ۱۱۳۰

⁽٢) هشام محمد علي عجيمي : المرجع السابق ،ص ١٩٢ - ١٩٤٠.

⁽٣) البلق ؛ سواد وبياض • أُنظر ؛ ابن منظور ؛ المرجع السابق ، ج ١٠٠ ص ٥٢٥٠

⁽٤) اوقطاى أصلا نابا: المرجع السابق ، شكل ١٥٦، ١٦٨٠

⁽٥) ده صالح لمعي : مساجد بيروت ، ص ٢٨، ٤٥، لوحة ٢٢، ٣٤٠

⁽٧) د. صالح لمعي مصطفي : المدينة المنورة ،ص ١١١، محمد هــــزاع الشهري : المسجد النبوي في العصر العثماني ، دراسةمعمارية حضارية ص ١٩ ـ ٢٠٠لوحة رقم ٢٥٠ رسالة قدمت لنيل درجة الدكتوراه فــي الحضارة والنظم الإسلامية بكلية الشريعة بجامعة أم القرى ١٤٠٧ه/

ج _ النقوش الكتابية :

يلحظ من دراسة المنقوش الكتابية في الفصل الثالث من هـــــذا البحث ، أن الكتابات موضوع هذه الرسالة نقشــت جميعها بالخـــط الثلث ، وخط الإجازة في بعض كلمات نقش مؤرخ بعام ١٢٩٩ه٠

وترجع بعض هذه النقوش إلى فترات زمنية متباعدة خلال حكيم العثمانيين لمكة ، وعليه فقد اختلف أسلوب الخط في بعض النقيوش حيث وصل إلى درجة راقية في التنفيذ ، خاصة من حيث النسب الجمالية للحروف وتناسق أحجام الكلمات كما في النقش رقم (١٢)٠

وبمقارنة هذه الكتابات بالخط العثماني في مصر (1) أو الشام (7) أو الشام (7) أو العراق (7) أو الأنافول (٤) ، نجد أن النقوش الحجازية لا تقل جهودة في تناسق حروفها ونسبها الجمالية بين مثيلاتها موضوع المقارنة مما يجعلنا نرجح أن بعض هؤلاء الخطاطين قد وفدوا إلى مكة للكتابة مع إخوانهم خطاطي الحجاز الذين تم لي بحمد الله الكشف عن اسميس منهم هما : الشيخ تاج بن فرج غزاوي وأخوه ، اللذين وجدت توقيعالهما في نقش مؤرخ بعام ١٣٢٧ه (٥) .

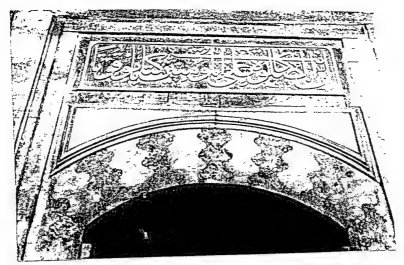
أنظر اللوحات (ف، ق،ك،ك، ا)٠

⁽٢) د مالح لمعي مصطفي ، مساجد بيروت ،لوحة ٧٤، د ٠ كامل جميل العسلي ، المرجع السابق ، لوحة بصحيفة رقم ٢٧٨٠٢٧٥ ، ٢٨٥٠

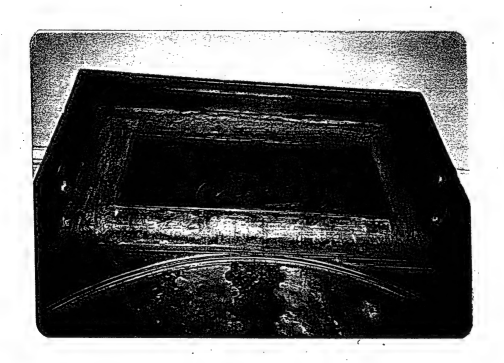
⁽٣) ده عيسى سلمان وآخرون: المرجع السابق ،لوحة ٩٠، ١٠١، ١٠٨،

Fatih Cimok , The Suleymaniye, p.13, Anotolia (£)
Tourism Publications, First Printing, February, 1985.
Muhiddin Serin, Hat San'atimize, Tarihcesi-Malzem
Ve-Aleter-Meskler, Sehife 50, Kubbealti, Istanbul,
1982.

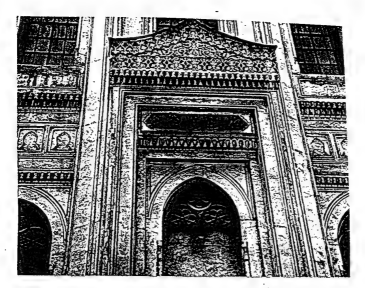
⁽ه) راجع ص ٥٠٥ من هذا البحث ٠



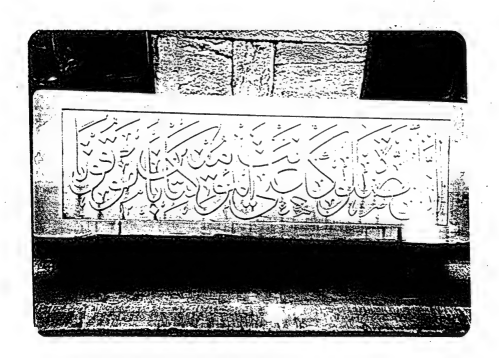
لوحة (ف) : نقش كتابي على أحد مداخل جامع بايزيد الثاني باستانبول مؤرخ بعام (٩١١هه)٠ تصوير الباحث



لوحة (ق): نقش كتابي بمتحف طوب قاپي سراي باستانبول ،مؤرخ بعـــام (١١٣٦هـ)٠ تصوير الباحث ٠



لوحة (ك) : نقش كتابي على واجهة جامع والدة سلطان بحي لاله ليباستانبول مؤرخ بعام (١٢٨٨ه)٠ تصوير الباحث ٠



لوحة (ل): نقش كتابي محفوظ بمتحف فنون الخط باستانبول. مؤرخ بعام (١٣١٥ه)٠ تصوير الباحث ٠

التأثير الهندي على منشآت المياه بمكة :

سبق الكلام أنه في عام ١٢٩٥ه/١٨٧٨م استقدمت لجنة عين زبيدة مهندسين وعمالاً من الهند للمشاركة في ترميم وإنشاء القنوات وبعض مرافق المياه بمكة (١) ، لما لهؤلاء من خبرة مشهود بها فى الأبنيسة الحجرية ، ولما امتازوا به من دقة ومهارة في تنفيذ الصناعات المختلفة بالهند (٢).

ونسرى ذلك جلياً في قبه مبثى بئر زمزم التى أعيد إنشاؤها فسي نهاية القرن ١٣ه ، وقد اتخذت شكلاً بعلياً كان شائعاً في بلاد الهند خاصة في النصف الثاني من القرن الثاني عشر الهجري (١٨م) ، والتى منهسا قبة SAFDAR JANY'S بدلهي ١١٦٧ه/١٩٥٠م ، ونلحظ أن الشبسه كبير جداً بين تصميم هذه القبة وقبة مبنى بئر زمزم ٠

⁽۱) راجع ص ۲۳٤٠

Percy Brown, Indian Architecture (The Islamic Period), p $_{ullet}2$, Taraporevala's Treasure House of Books Bombay I .

Opcit, p,p, 80-81. (Y).

لخاتم____ة

- العثمانيون على نهج أسلافهم من حكام المسلمين في العنايــــة
 بتوفير المايه لمكة المكرمة والمشاعر المقدسة وتتجلى هــــده
 العناية في العيون وقنواتها ، والآبار، والبرك ، والأسبلــــة ،
 والبازانات والميضآت ، والحمامات ، والمنشآت الرزاعية الأخرى •
- لم يكتف العثمانيون بذلك ، بل وفروا مصدرين أساسيين للميساه بدلا من مصدر واحد كما هو الحال سابقا و فبعد أن كانت ميساه وادى حنين المصدر الوحيد الذى يغذى مكة أضاف العثمانيون مصدرا آخر يتمثل في مياه وادى نعمان ، وقد تكبدوا في سبيل الوصول إلى تحقيق هذا الغرض مصاعب شتى ، سوا والله من حيث الإنفاق المالي أو ايجاد المهندسين ذوى الكفا وات العالية ولم يقتصروا على مد قنالم عين عرفه إلى الأبطح بل أنشأوا أيضا قناة جديدة من الأبطح السال المسفلة تتناسب مع هذا الوضع الجديد ، مما كان له أكبر الأشار في المتغنائهم عن القتاة القديمة لعدم صلاحيتها والمنتفائهم عن القتاة القديمة لعدم صلاحيتها والمنتفائهم عن القتاة القديمة لعدم صلاحيتها والمنتفائه المنتفاة القديمة لعدم صلاحيتها والمنتفاة القديمة العدم صلاحيتها والمنتفاة القديمة العدم صلاحيتها والمنتفاة القديمة العدم صلاحيتها والمنتفائه المنتفائه القديمة العدم صلاحيتها والمنتفاة القديمة العدم صلاحيتها والمنتفاة القديمة العدم صلاحيتها والمنتفائه المنتفائه المنتفاة القديمة العدم صلاحيتها والمنتفائه المنتفائه ا
- ٣ لم يترك العثمانيون مكانا في قناة عينعرفة إلا وقد أعادوا في بعض النظر فأصلحوا ما احتاج إلى اصلاح ، وأعادوا بناء مادمر في بعض المؤافع منها منطقة طريق " ضب " التى اكتشفوا فيها عيوب أسلافهم في البناء ، والتي كانت دائما ماتؤدى إلى تدمير القناة بهلله المنطقة نتيجة لاندفاع مياه السيول واجتياحها لجدار القنلة واختاروا الموقع المناسب لبناء القناة وزودوها بكل الوسائلل التي تدفع عنها أضرار السيول سواء كان ذلك في شكل ميازيلسب سفلية أو علوية أو قناطر ،كما دعموا هذا البناء بأنواع مختلفة من الدعامات من الدعامات المناسب المناسب المناس المناسب المناء بأنواع مختلف المنالديامات المناسب المناس ا

- ه التزم المعمار العثماني بالتخطيط المتعرج والمنكسر للقنصصاة بشكل دقيق ، وأخذ في الاعتبار صيانة القناة وتدعيمها في مناطصق الانكسارات ،حتىتتمدى لتيار المياه المندفع اليها ،ففلاعن العنايسة بطالبناء منحيث جودة لصق الأحجار وصفها بطريقة جيدة ٠
 - ٦ كان العثمانيون يبذلون جهدا كبيرا في دفع ضرر السيول عن القنساة في المناطق التي تختفي فيها تحت سطح الأرض وتظهر خرزاتهــــاه فوقها ، فلجأوا إلى بناء الخرزات باساليب تدفع عنها خطر ميـــاه السيول ، ففلا عن عمل دوائر ترابية عالية حول بعض الخـــرزات لتحول دون وصول مياه السيول إليها وتسمى (فرى) ٠
- ٧ أشبتت الدراسة أن العثمانيين جددوا كثيرا من الخرزات وأنشاوا أخرى وذلك لأهداف أهمها : سرعة تنظيف القناة وإزالة ماقصصد يصيبها من مسبباتالإنسداد كالعشب والطين والرمل ، إضافة الى ضمان انسيابالما ؛ باستمرار وعدم تجمعه في جز ؛ منها مما يؤدى إلىنا انفجار القناة وتسرب مياهها ، كما حرصالعثمانيون ايضا على صيانة القناة أولا بأول ، فكانوا يسارعون في سند الفجوات التى تحصدت بين احجارها بمجرد اكتشافها بوسائل بسيطة كحل مؤ قت لحيصن إعادة بنا ؛ المكان الذى حدث فيه الخلل ،
 - ٨ أثبتت الدراسة أن أعمال العثمانيين في القناتين الرئيستيسسن
 (عين عرفه وعين حنين) لم تقف عند حد الإصلاحات و التجديدات وبناء
 بعض الأجرزاء فحسب ، بل تعدته إلى إنشاء روافد لهما ، لزيسسادة
 مياههما رغبة في توفير أكبر كمية من المياه لهذه البلد المقدسسة

نظرا لما كان يصيب القناتين منتعديات مستمرة من الأعصصراب المحيطين بمناطق مرور القناتين ، والتي أدت إلى دمير القنصوات في بعض السنين ، وفقدان كميات كبيرة من المياه ٠

- ٩- اهتم العثمانيون في نهاية القرن الثالث عشر الهجرى بإعـــادة
 بناء بعض القنوات القديمة واستصلاحها ويرجح أن يكون من هذا العمل
 قناة عين " الهميجة " وقناة بشارع " الجزائر"٠
- 10- كشفت الدراسة عنارتباط شبكة قنوات المياه داخل مدينة مكـــــة المكرمة بالتوسع العمراني لهذه المدينة في العصر العثماني وبخاصة في أو اخره ،حيث وصلت مياه القنوات إلى منطقة الشيخ محمــــود (القبة) ثـم إلى جرول وخاصة فيموضع (مستشفى الولادة الآن)٠
- 11- لقد تم بفضل الله الكشف عن منابع عين عرفة بدراسة ميدانيــــة قمت بها على الطبيعة مستعينا بأهل هذه المناطق وبعض المسؤوليـــن الذين كانوا يعملون في لجنة عينزبيدة ممن لهم دراية بهـــــذا الموضوع ،حتى إنهم أمدوني بوثائق ورسوم وأعمال أولية كانــوا يعدونها للنشر ، ومنهم الشريف مساعد بن منصور آل عبداللــه بــن سرور٠
- 11- كشفت الدراسة عن عناية العثمانيين بمجارى تصريف مياه الأمطـــار القديمة وإنشاء مجارى جديدة يصعب الفصل بينها وبين المجـــارى القديمة ،علاوة على عنايتهم بإنشاء شبكة جديدة لتصريف الميـــاه المستعملة من بعض المرافق وقد قمت بتوقيع بعض ملامح هذه الشبكة المائية على خارطة حسب ماتوفر لدى من معلومات وثائقية ونصـوص تاريخية ، ودراسةميدانية •
- ١٣ أما البازانات فقد كشفت عشر وثائق عربية لأول مرة عن جهـــــود
 العثمانيين في العناية بهذا النوع من المنشآت و
 وتوصلت الدراسة من خلال تلك الوثائق إلى إثبات عناية العثمانييــن

بالبازانات في عامي ١١٢٤ ، ١١٢٥ ه / ١٧١٦ ، ١٧١٣ م كمرحلوب الولى ، أما المرحلة الثانية فقد تجلت فيها عناية العثمانييليب ن بالبازانات بعد تأسيس لجنة عين زبيدة عام ١٢٩٥ه/١٨٧٨م ٠

واسفرت الدراسة الميدانيةلهذه البازانات عن عمل مساقــــط
وواجهات لكل من بازان الشامية وبازان التمارة • وتبيــن أن
التخطيط المتبع للبازان يتمثل في صهريج يبنى في باطـــن الأرض
ويغطى بأقبية ، وله فتحات للسقيا • وهذه الفكرة عرفت في العصــر
الإسلامي منذ فترة مبكرة كما هو الحال في صهريج الرملة بفلسطيــن
(١٧٢ه / ٢٨٩ م) علما بأن المعلومات المتوفرة عن أسلوب تسقيــف
صهاريح الأسبلة العثمانية بمصر تشير إلى استخدام القبـــــاب
الضحلة •

- 11- اتضح من الدراسة أن معظم الأموالالتي صرفت فيترميم وإنشاء مرافق المياه بمكة والمشاعر،كانت ترسل من استانبول ومصر إلا ماجاء نادرا من بلاد الشام ، وفي عام ١٢٩٥ ه / ١٨٧٨م شكلت بمكالم مكلت بمكالم شكلت بمكالم المكرمة لجنة عين زبيدة التي اهتمت بجمع التبرعات لصالمسروعات المياه بمكة والتي شارك فيعا معظم دول العالم الاسلامي ، مثل الهند وجاوه إلى جانب الإعانات من مصر واستانبول والشام،
- ۱۵ اتبع العثمانيون نفس أسلوب تصميم الآبار المعمول به في العصــور
 السابقة ،سوا ً من حيث الاستدارة أو التربيع ، واختاروا من تصاميـم
 الآبار النوع المطوى فقط ، كما ألحقوا ببعضها أسبلة .
- 17- ثبت من الدراسة العمارية لبئر زمزم وبئر طوى أن العثمانييــــن استغلوا البئرين لأغراض أخرىغيرتوفير الماء ، فعملوا فوق بئر زمــزم بناءاستغلوا جزأه العلوى مكانا يؤذن عليه مؤذن الشافعية ، أمـــا الجزء السفلي فكان مكاناللسقيا ، وحفظ بعض أدوات المسجد الحرام ، وفيما يخص بئر طوى أنشأوا فوقه مبنى حقق أهدافهم في تهيـئـــة

- مكان للاغتسال عن طريق تجاويف ملحقة بمبناه من الداخل •
- 1۷ عمد العثمانيون إلىتغطية بئر يقع عند نهاية حدود حرم مكة مـــــن الجهة الفربية بغطاء يأخذ شكل نصف قبة مواجهة لاتجاه مياه السيــول والريح حتى لاتطمر البئر خاصة أنهابمنطقة صحراوية فسيحة ٠
- 1\lambda تنوعت أغراف العثمانيين من إنشاء البرك بمكة المكرمة في العصــــر العثماني ،حيث وجدنا منها مايختص بتجميع مياه القنوات وتوزيعها وشربالناس منها ومن البرك مايختص بتجميع مياه الأمطار ،ومنهــا مايخص سقيا الحيوان أما تصميم هذه البرك فانها كانت على شكـــل مربع أو مستطيل •
- اهتم العثمانيون بإصلاح وتجديد بنا الأسبلة القديمة ،وقام والبيناء أسبلة جديدة ، كما ظهر لنا نوعان من الأسبلة الأول بسيط في تخطيطه والثاني معتنى به عمارة وزخرفة ، أما النوع المبسط فوجدناه على الطرق المؤدية إلى المدينة المقدسة ، أما الآخصوص وهو الذي يمتاز بالعمارة الفخمة والزخارف الجميلة فقد أنشاه العثمانيون في أماكن تجمع السكان بمكة كمافي سبيل منى ،
- ٢- قلعدد الحمامات العامة بمكةفي العصر العثماني بشكل واضح حيصت بلغ في القرن الحادى عشر الهجرى حمامين فقط ،هماحمام الوزيصر محمد باشا الذى أنشأه بالقرب من الشبيكة فيحدود عام ٩٨٢ هـ/١٥٧٦م وحمام القشاشية الذى أرجح أنه يرجع إلى نهاية القرن العاشصر الهجرى أو بداية القرن الحادى عشر الهجرى وقلة عدد الحمامصات بمكة في العصر العثماني جاء على عكس ماكان في العصور السابقة وربما يشير هذا الأمر إلى أن هذين الحمامين كانا لخدمة الوافديسن بصفة عامة ، في حين أن المقيمين بمكة كانت لهم حمامات خاصصة في بيوتهم ، ولعل هذه الصفة تدل على انتشار الوعي الصحي بيصصن في بيوتهم ، ولعل هذه الصفة تدل على انتشار الوعي الصحي بيصصن في بيوتهم ، ولعل هذه الصفة تدل على انتشار الوعي الصحي بيصصن في بيوتهم ، ولعل هذه الصفة تدل على انتشار الوعي الصحي بيصصن في بيوتهم ، ولعل هذه الصفة تدل على انتشار الوعي الصحي بيسسن

سكان مدينة مكة المكرمة و وقدوفقت بحمد الله في العثور علي العدو الحمامين اللذين كانا بمكة المكرمة في العصر العثماني وهوو مام القشاشية المجاور للحرم المكي وبدراسته أمكنني التعور على أنه لايختلف في تصميمه عن الحمامات العثمانية في مصور أو استانبول أو الشام ،وذلك من حيث التدرج في دخول الحمام مون المنطقة الباردة إلى المنطقة الدافئة ثم إلى المنطقة الحارة وكما تميز حمام القشاسية بتغطيته بالقباب والأقبية ذات الفتحور الرجاجية والمناجبة والمنافقة المارة والمنافقة المنافقة المن

٢٠ تبين من دراسة سد الأبطح الذي أعيد بناؤه عام ١٢١١ه /١٧٩٦م أنهم أنشىء مبسطا حقق هذفالعثمانيين في حماية مدينة المكرمة من السيول العارمة كبتوجيه مياه سيل وادى ابر اهيم إلى مناطق بعيدة عن مكهوتجمعها السكنى ، ثم الاستفادة من مياه هذا السبيل في أغهران الزراعة .

وعلى هذا فقد جاء سمك هذا السد في أعلاه حوالى ٢ م ، على عكــــس السدود التي وجدناها في استانبول والتى تميزت بالضخامة فــــي البناء لمواجهة قوة اندفاع المياه •

- وفيما يخص أعمال العثمانيين في المنشآت المائية لخدمة الزراعـــة فقد أعطوا هذا الأمر اهتماما بالغا ،حيث ثبت أنهمكانوا يستفيـدون من فائض مياه قنوات الشرب بإنشاء البساتين ،وأنشأوا بساتيـــن اعتمدت على مياه الآبار ،وأقاموا لذلك البرك لتجميع الميــــاه وتوزيعها للرى .

- 72- أوضحت في هذا البحث بمالايدع مجالا للشك أن الدولة العثمانيــــة كانت ترسل من مصر واستانبول والشام مهندسين وعمالا للعمل فــــي منشآت المياه بمكة علاوة على مشاركة المعلمين والعمــــال الحجازيين في البناء ٠
- ١٥٦ اعتمد البحث في مجموعة علىعدد كبير من الوثائق التي عثرت علـــــى مجموعة منها بمكة المكرمة وعلى مجموعة أخرى لدى أرشيـــــف دارة الملك عبد العزيز بالرياض ، أما القسم الأكبر من هذه الوثائـــــق فقدعثرت عليه في أرشيف رئاسة الوزراء العثماني باستانبـــول ومكتبة جامعة استانبول ٠

وقد زودتنا هذه الوثائق بمادة علمية أثبتت ماذهب إليه بعصصف المؤرخين ، وأضافت مادة علمية عزيرة فيما أغفله المؤرخصصون وقد أشرت إلى ذلك كله في هذا البحث ٠

وقدانقسمت الوثائق التىعثرت عليها من حيث أهميتها العلمي وقدانقسمت الوثائق سجلت أعمال العثمانيين في العناية بمرافق المياه في مكة والمشاعر، ووثائق كانت تمثل فرائط رسم عليهامسار القنوات ومواقع الغرزات وبعض مرافق المياه ، ووثيقة عبارة عن خارطة لمدينة مكسة رسمت عام ١٢٩٨ همن قبل هيئة عسكرية والتى كان لها أكبر الأثسر في تحديد مواقع العديد من مرافق المياه بمكة ، وسوف أنشره ضمن مجموعة منتقاة لأول مرة بالملحق رقم (1) من هذا البحث ،

77 - أسفرت الدراسة الميدانية عند مقارنتها بما جمعته من وثائد ونموص تاريخية إلى تحديد مواقع العديد من منشآت المياه المندشرة على الطبيعة ،هذا فضلا عن عملي على تسجيل اغلب المباني العثمانية تسجيلا علميا آكدته بالصور العلمية والرسومات المختلف والوصف ٠

⁽١) راجع ص (١٩٤)

⁽۲) راجع ص (۱۹۸)

⁽٣) راجع ص (٠٠٠)

⁽٤) راجع ص (٧٠٥)

⁽٥) راجع ص (١٢٥ – ١١٥)

⁽۲) راجع ص (۵۰۵)

واضافة إلى ذلك تعددت موضوعات النقوش فشملت أدعية وأحاديـــث نبوية وآيات قرآنية جائت مناسبة للمنشأة المثبتة هذه النقوش فيها٠

أما من حيث الناحية الفنية للفط فقد تبين أن جميع هذه النقصوش جائت بالخط الثلث وخط الإجازة في نقش واحد فقط ٠ كما كتبت هذه النقصوش بثلاثة أساليب فنية ، أولها الكتابة مباشرة على طبقة من الجص كماهصو الحال في كتابات قبة سبيل نهاية حدود حرم مكة من الجهة الغربيصة (١٢٦٣هـ) •وثانيها النحت البارز كما في نقش بركة السلم (١٩٣٥هـ) وسبيصل السلطان مراد (١٩٩٥هـ) وعين عرفة (١٠٢٥هـ) وثالثها النحت البارز ذو الأرضية والإطارات والحروف الملونة ٠

وقد تباينت المستويات الفنية لهذه النقوش ، مما يشير إلى المستوى الفني للخطاطين ،حيث يلحظ أن بعض الخطوط بلغت حدا يتساوى تماما مسع المستوى الراقي للخط في استانبول أو مصر أو الشام • مما يرجح أن بعضا من خطاطي هذه البلدان وفدوا إلى مكة خصيصا لغرض الكتابة مع اخوانههم خطاطي الحجاز الذين تم لي بحمد الله الكشف عن اسمين منهم هما الشيسخ تاج بن فرج غزاوى وأخوه اللذان وجدت توقيعا لهما في نقش مؤرخ بعسام ١٣٢٧ه • لوحة (١٦٩) •

وفيما يتعلق بالزخارف فقد ظهر تأثر زخارف مبنى بئر زمزم المورخة بعام ١٢٠١ ه لوحة (١٧٠) بزخارف الباروك وإذ وجدنا اطارات حصول الكتابة تأخذ الشكل المقوس الذي ينتهي بأطراف حلزونية ،وهذه من صفصات في الباروك الذي انتشر في اقاليم الدولة العثمانية منذ القرن الثامصصن عشر الميلادي ،وهو من ضمن التأثيرات الأوربية على الفن العثماني و

ويمكن منتبع زخارف النقوش المؤرخة بعام ١٣٠١ ه القول بان المزخرف المتأثر بفن الباروك ماهو إلا مزخرف عثماني يحتمل أن يكون قدوم إلى مكــة من استانبول أو مصر أو الشام٠

المصيادر والمراجيسيع

أولاً: الوثائـــق:

أ- محفوظات أرشيف رئاسة الوزراء العثماني باستانبول:

وثيقة بدفتر المهمة رقم(٥) ص١١٤ وثيقة بدفتر المهمة رقم(٥) ص٥٤٥ وثيقة بدفتر المهمة رقم(٦) ص٢٠٢ وثيقة بدفتر المهمة رقم (٦) ص ٢٠٩ وثيقة بدفتر المهمة رقم (٦) ص٢١٤ وثيقة بدفتر المهمة رقم(٧) ص ٢٤٧ وثيقة بدفتر المهمة رقم(٧) ص ٣٤٢ وثيقة بدفتر المهمة رقم (٧) ص٣٤٣ وثيقة بدفتر المهمة رقم (١٦) ص٢٤ وثيقة بدفتر المهمة رقم (١٩) ص٣٥٢ -1. وثيقة بدفتر المهمة رقم(١٩) ص٣٥٣ -11 وثيقة بدفترالمهمة رقم (٤٣) ص٨٣ -17 وثيقة بدفتر المهمة رقم (٤٣) ص١٨٤ -17 وثيقة بدفتر المهمة رقم(٤٣) ص١٨٨ -18 وثيقة بدفتر المهمة رقم (٤٨) ص١٠٣ -10 وثيقة بدفتر المهمة رقم(٤٩) ص٦٦ -17 وثيقة بدنتر مهمة رقم (١) ص ٢٨ أ -17 وثيقة بدنتر مهمة مصر رقم(١) ص ٣١ أ -1 4 وثيقة بدفتر مهمة مصر رقم (١) ص٣٣ أ -19 وثيقة بدفتر مهمة مصر رقم (١) ص١٣٣ -۲. وثيقة بدفتر مهمة مصر رقم (١) ص٥٠ أ -11 وثيقة بدفتر مهمة مصر رقم (١) ص٥٠ ب -77 وثيقة بدفتر مهمة مصر رقم (١) ص٦٢ أ -77

- ۲۶ ـ يحمل الرقم (٦١٧٦) MAD ثلاث وثائق ، الأولى تتكون من والثانية تتكون من والثالثة تتكون من ٠
 - ٢٥ _ وثيقة رقم (٦٣٦٥) تصنيف ابن الأمين ٠ أوقاف ٠
 - ٢٦ ـ وثيقة رقم (٥٨٥٨) تصنيف جودت ٠ أوقاف ٠
 - ٢٧ _ وثيقة رقم (٦٤٩٤) تصنيف جودت ٠ أوقاف ٠
 - ۲۸ ـ وثيقة رقم (۲۵۸۷) تصنيف جودت ٠ نافعه٠
 - ٢٩ ـ وثيقة رقم (٦٧) تصنيف جودت ٠ نافعة ٠
 - ٣٠ _ ، وثيقة رقم (٧٦١٩) تصنيف جودت ٠ أُوقاف ٠
 - ٣١ ـ وثيقة رقم (٢٤٦٤) تصنيف جودت ٠ أُوقاف ٠
 - ٣٢ _ وثيقة رقم (٧٦١٩) تصنيف جودت ٠ أُوقاف ٠
- ٣٣ ـ وثيقة رقم (١٠٧١٧) كرتون ٤٧/٢٦٦ تصنيف خط الهمايون ٠
 - ٣٤ _ وثيقة رقم (١٧٨١٢) ٠ أُوقاف ٠
 - ٣٥ _ وثيقة رقم (٣٤١) تصنيف جودت ٠ نافعة ٠
 - ٣٦ _ وثيقة رقم (٤٣١٢) كرتون ٢٩/٣١ تصنيف خط الهمايون
 - ٣٧ ـ، وثيقة رقم (٢٦٦٧٩) تصنيف اراده داخلية ٠
 - ۳۸ ـ وثیقة رقم (۲۱۹۳۳) تصنیف ارادة داخلیة ۰
 - ٣٩ ـ وثيقة رقم (٨٧٩٥٧) تصنيف ارادة داخلية ٠

ب _ محفوظات مكتبة جامعة استانبول:

- ٠٤ وثيقة رقم (٢٥٩)٠
- ٤١ ـ وثيقة رقم (٤٦٥٩) تتكون من ٥١ صحيفة تهقفوها خارطة عن قناة عين عرفه أبعادها ٤٥ × ١٧٤سم •
- ٤٢ ـ وثيقة رقم (٩٢٢٥٢) وهي خارطة مدينة مكة المكرمة التي أعدتها
 هيئة عسكرية عام ١٢٩٨ه٠
 - ت _ محفوظات ارشيف دارة الملك عبدالعزيز بالرياض:
 - ٢٦ _ وثيقة رقم ٢/٣ك _ ١٣٠٠
 - ٤٤ _ وثيقة رقم ١/٥ ٦٢

- ٥٤ _ ، وثيقة رقم ١/٥ _ ٢٤٣٠
 - ٢٦ _ وثيقة رقم ٢/٣ك _ ١٤٠
 - ٤٧ _ ، وثيقة رقم ٢/١ _ ٢٤٤٠
- ٤٨ _ وثيقة رقم ٢/٢ك _ ١٢٦٠
- ۱۷۰ ۱۷۰ وثیقة رقم ۱/۵ ۱۷۰۰

ث _ محفوظات محكمة مكة المكرمة :

_ حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٤٨٢) وتاريخ ١٢٩٩/٢/١٠هـ _ حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٨٧) وتاريخ ١٣٩٩/٧/١٣ه٠ ٥٢ ـ حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٢٤٥)وتاريخ ١٣٠٣/٧/١هـ٠ ٣٥ _ . حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٢٦٢)وتاريخ ١٣٠٣/٨/٢٢هه عه سرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٥٧٩) وتاريخ ١٣١٥/١٠/١٢هـ٠ _ حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٢٩٤) وتاريخ ١٣١٦/٨/٤هـ٠ _ ، حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٧٩٣) وتاريخ١٣٢٧/١١/٢٩هـ٠ ـ حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٥٣٥) وتاريخ ٧/٤/١٣٣٠هـ٠ _ حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٦٤٤) وتاريخ ١٣٣١/٦/٤هـ٠ ـ، حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٢٤٣)وتاريخ ١٣٤٣/١٠/٢٠هـ٠ ـ. حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٢٠٢) وتاريخ ١٣٤٧/٥/٤هـ٠ _ ، حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٣٣٦) وتاريخ ١٣٥٥/٢/٢٤هـ٠ _ ، حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٣١٣) وتاريخ ١٣٥٥/٨/٤هـ٠ _ حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد(١٤٨)وتاريخ ٣٠/٥/٣٠هـ٠ ـ حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٣٩٣)وتاريخ ١٣٨١/٦/٣هـ٠ _ ، حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (١٣٢) وتاريخ ١٣٨١/٦/١١ه٠ _ ، حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد(١٥٤) وتاريخ ١٣٨١/٦/٢٨هـ٠ _ حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٢٦) وتاريخ ١٣٨١/١١/١ه٠ _ حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٢٠) وتاريخ ١٣٨٢/٢/٨ه٠

- ٦٩ _ ، حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٩٧٥) وتاريخ ١٣٨٢/٣/١٨ه٠
- ٧٠ _ حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٨٩) وتاريخ ٢٢/٦/٢٢ه٠
- ٧١ _ ، حجة شرعية صدرت من محكمة مكة المكرمة عدد (٩١) وتاريخ١٣٨٢/١١/٢٩ه٠

ج _ محفوظات مصلحة المياه والمجاري بالمنطقة الغربية :

٧٢ ــ وثيقتان تحمل كل منهما رقم (٣٧) في الصفحة ٨٨ بدفتر تسجيل
 ١١صكوك ، الأولى مؤرخة في ١٢٩٨/٣/١ه ، والثانية مؤرخة في ٢/٢٥
 ١٢٩٨

ح _ وثائق محفوظة لدى الشريف مساعد بن منصور آل عبدالله بن سرور من أهل مكة :

- ٧٣ _ وثيقة مؤرخة في عام ١٣٢٧ه ،وهي خارطة لقناة عين عرفة بـــوادي نعمان ٠
- γ٤ _ وثيقة مؤرخة ببداية حكم الملك عبدالعزيز بمكة ،وهي خارطــــة وثيقة مؤرخة ببداية حكم الملك عبدالعزيز بمكة ،وهي خارطـــــت مير بهادر٠
- ٥٧ ـ وثيقة مؤرخة بعهد الملك عبدالعزيز المتوفى سنة ١٣٧٣ه وهـي على عارطة لمسار قناة عين عرفة من العقم إلى اليحموم وقد اعدها القسام محمد نور قمر علي •

ثانيا : المصادر والمراجع العربية،:

أ _ المخطوطات:

- ۱ ابن فهد : ابو محمد بن عبد العزيز ت ١٥٩هـ حسن القرى في أودية أم القرى ٠ مخطوط بمركز البحث العلمي بجامعة أم القرى رقم ١٠٧٠
- ۲ ـ ابن فهد : عبدالعزیز بن عمر بن محمد ، ت ۹۲۲هـ٠
 بلوغ القری في ذیل اتحاف الوری بأخبار أم القری٠
 مخطوط مصور بالمیکروفلم من مکتبة الحرم المکي الشریف
 رقم(۱)٠ مرکز البحث العلمي وإحیا ٔ التراث الإسلامیرقم ۷۲٬۷۱٠
 جامعة أم القری ٠
- آ ـ ابن المحب الطبري: محمدبن علي بن فضل بن عبد الله الحسيني ،ت ١١٧٣هـ٠
 اتحاف فضلاء الزمن بتاريخ ولاية بني الحسن ،٣ أجزاء ٠٨كتبة
 الحرم المكي رقم ٣٤١١٠٠
- لبكري : محمد بن عبدالملك ٠
 مثير شوق الأنام إلى حج بيت الله الحرام وزيارة نبينـــا
 محمد عليه الصلاة والسلام ٠ مكتبة الحرم المكي رقم ٣٥٢٨٠٠
- ٦ الجنابي : البحر الزاخر في أحوال الأوائل والأواخر ،مكتبة الحسرم
 المكي الشريف رقم ٣٤٣١، ٣٤٣١٠
- ٧ ــ الحضراوي : أحمد بن محمد بن أحمد ، ت ١٣٢٦هـ مختصر حسن الصفا والابتهاج في ذكر من ولي امارة الحج ٠ رقم ٢٤٢،مركز البحث العلمي وإحياء التراث الإسلامي ،جامعة أم القرى ٠

٨ ـ الخوارزمي: محمد بن إسحاق ٠

إثارة الترغيب والتشويق إلى المساجد الثلاثة وإلى البيت العتيق • رقم ٣٤١٨ مكتبة الحرم المكي الشريف •

٩ _ الرشيدي : أحمد

حسن الصفا والابتهاج بذكر من ولي امارة الحج • رقم ¥٤¥ مركز البحث العلمي وإحياء التراث الإسلامي ،جامعة أمالقرى •

السنجاري: علي بن تاج الدين بن تقي الدين ،ت ١١٢٥ه٠
 منايح الكرم في أُخبار مكة وولاة الحرم ، ٣ أجزا وقم ٣٥٣٥،٠٥٣٠
 ٣٥٣٧،٣٥٣٦ ، مكتبة الحرم المكي الشريف ٠

١١ ـ الصباغ المكي : محمد بن أحمد ، ت ١٣٢١ه٠

تحصيل المرام في أخبار البيت الحرام والمشاعر العظامومكة والحرم وولاتها الفخام • رقم ٣٤٥٧ ،مكتبة الحرم المكليي

11 ـ الطبرى : عبدالقادر بن محمد بن يحيي بن مكرم الحسيني ،ت ١٠٣٥ه٠ أنباء البرية بالأنباء الطيرية ، رقم ٢٧٦٧ ،مكتبة الحرم المكي الشريف ،

١٣ ـ الطبرى : علي بن عبد القادر ، ت ١٠٧٠ه٠
 الأرج المسكي في التاريخ المكي ، رقم ٣٤٢٥ ،مكتبة الحرم
 المكي الشريف ،

١٤ ـ المقدسي ، مرعي بن يوسف بن أبي بكر بن أحمد بن ابي بكر بن يوسف ٠ محرك سواكن الغرام إلى حج بيت الله الحرام ٠ رقم ٣٤١٨،
 مكتبة الحرم المكي الشريف ٠

10- مؤلف مجهول : سلوك سبيل الرشاد لمولانا السلطان مراد، مخطوط مصييل و البحث بالمكروفيلم عن المكتبة الأزهرية برقم ١٠٢٤ ،مركز البحث العلمي وإحياء التراث الإسلامي رقم ١٢٥٠ جامعة أم القرى ٠

ب - المصادر العربية:

17 - ابن تيمية : مجموع فتاوي شيخ الإسلام أحمد بن تيمية ،طبع بأمر خـــادم الحرمين السريفين الملك فهد بن عبدالعزيز آل سعـــود٠ يوزع مجانا ٣٧ جز١٠٠

١٧ - ابن بطوطة: أبو عبدالله محمد بن إبراهيم اللواتي (٢٠٤ - ٢٧٥ه).
 رحلة ابن بطوطة ، دار صادر ، دار بيروت للطباعة والنشــر
 ١٣٧٩هـ/١٩٦٠م٠

۱۸ - ابن تغرى بردي: جمال الدين أبي المحاسن يوسف (۸۱۳ - ۸۷۵ه) •
النجوم الزاهرة في ملوك مصر والقاهرة ، طبعة مصورة عـن طبعة دار الكتب ، وزارة الثقافة والإرشاد القومــــى ، المؤسسة المصرية العامة للتأليف والترجمة والطباعة والنشر،

ابن خلكان : أبو العباس أحمد بن محمد بن أبي بكر وفيات الأعيان وأنباء أبناء الزمان ، تحقيق د احسان عباس ، دار صادر ـ بيروت ، ثمانية أجزاء .

٢٠ - ابن زكريا : أبو الحسين أحمد فارس
 مقاييس اللغة ، تحقيق وضبط عبدالسلام محمد هارون ، دار
 الكتب العلمية ٠

٢١ - ابن سبده : المخصص ج ٠٣٠

۲۲ _ ابن ظهیرة : جمال الدین محمد جار الله بن محمد نورالدین بن أبي بكربن علي ، ت ۹۸۲ه۰۰

الجامع اللطيف في فضل مكة وأهلها وبناء البيت الشريف، الطبعة الرابعة ١٣٩٣هـ/١٩٧٣م ،المكتبة الشعبية ،بيروت ٠

٢٣ ـ ابن فرج : عبدالقادر بن أحمد (ت١٦٠٢ه/١٠١م).
 السلاح والعدة في تاريخ بندر جدة ، تحقيق ودراسة أحمد بن
 عمر الزيلعي وريكهم) سميث ٠

٢٤ _ ابن فهد : عزالدين عبد العزيز بن عمر٠

غاية المرام بأخبار سلطنة البلد الحرام ، تحقيق فهيم محمد شلتوت ، الجزء الأول ، الطبعة الأولي ١٤٠٦هه١٩٨٦م،مركسون البحث العلمي وإحياء التراث الإسلامي ، جامعة أم القسرى الكتاب السابع والأربعون ،دار المدني للطباعة والنشسون والتوزيع .

٢٥ ـ ابن فهد : نجم الدين عمر بن محمد (١٨١ ـ ٥٨٨ه) ٠
 اتحاف الورى بأخبار ام القرى ،ثلاثة أجزاء تحقيق فهيــم محمد شـلتوت ، الطبعة الأولى ١٤٠٤ه/١٩٨٤م ،مركز البحــث العلمي وإحياء التراث الإسلامي ،جامعة أم القرى ، الكتـاب العشرون ، مكتبة الخانجي للطباعة والنشر والتوزيـــــع ،
 القاهرة ٠

٢٦ ـ ابن فهد : نجم الدين عمر بن محمد (١٨١ ـ ١٨٥ه)٠ اتحاف الورى بأخبار أم القرى ، تحقيق ودراسة ،رسالــــة، قدمت لنيل درجة الد كتوراه في التاريخ الإسلامي ، إعــداد عبدالكريم علي عبدالكريم الباز ، جامعة أم القرى ،١٤٠٥ه/

۲۷ ـ ابن منظور : أبو الفضل جمال الدین محمد بن مكرم ٠
 لسان العرب ، دار صادر ،بیروت ٠

٢٨ - الأزرقي : أبوالوليد محمد بن عبدالله بن أحمد (من علما القرن الثالث الهجرى) .
 أخبار مكة وما جاء فيها من الآثار ، تحقيق رشدي الصالح ملحس .
 جزءان ، الطبعة الرابعة ١٤٠٣ه/١٩٨٣م ، مطابع دار الثقافة مكة المكرمة .

الأسدي : احمد بن محمد إخبار الكرام بأخبار المسجد الحرام ، تحقيق دكتور الحافظ غلام مصطفي ، الطبعة الأُولى ١٣٩٦هـ/١٩٩٦م ، المطبعة السلفية بشارس ، الهند٠

٣٠ ـ البِتنوني : محمد لبيب ٠ الرحلة الحجازية (١٣٢٧ه) ، الطبعة الثانية ١٣٢٩ه٠

٣١ ـ البخارى : أبــو عبدالله محمد بن إسماعيل صحيح البخاري ، الناشر دار المعارف ، بيروت ،توزيع دار الباز بمكة ، أربعة أجزاء ،

٣٢ ـ البركاتي : شرف بن عبد المحسن الرحلة الرحلة اليمانية ، الطبعة الثانية ،

٣٣ ـ البغدادي : أُبو بكر أُحمد بن علي الخطيب تاريخ بغد اد أو مدينة السلام ، الجزُّ الأُول ،الناشر دار الكتاب العربي ،بيروت ٠

٣٤ ـ البلاذري : أبو الحسن فتوح البلدان ، مراجعة وتعليق رضوان محمد رضوان ،دارالكتب العلمية ،بيروت ،١٣٩٨ه/١٩٧٨٠ "مدالقادر بن محمد بن عبدالقادر بن إبراهيم الانصارى (من أهل القرن العاشر الهجري) • الدرر الفرائد المنظمة في أُخبار الحاج وطريق مكة المعظمة ، أعده للنشر حمد الجاسر ،ثلاثة أجزاء ، الطبعة الأولى ١٤٠٣ه/ ، •

اعده للنشر حمد الجاسر ، لانه اجزاء ، الطبعة الأولى ١٠٠١هـ ، ١٩٨٣م ، منشورات دار اليمامة للبحث والترجمة والنشسيس ،

الرياض - المملكة العربية السعودية ٠

٣٦ - الجزيري : عبدالقادر بن محمد بن عبدالقادر بن محمد بن إبراهيـــم، المناري ٠ الأنصاري ٠

درر الفوائد المنظمة في أخبار الحاج وطريق مكة المعظمة ، ١٣٨٤ه ،المطبعة السلفية ومكتبتها ،القاهرة •

٣٧ _ الجواليقي : أبو منصور

المعرب ، تحقيق أحمد محمد شاكر ، الطبعة الثانية ١٣٨٩ه/ ١٩٦٩م ، مطبعة دار الكتب ٠

٣٨ _ الجوهري : إسماعيل بن حماد .

تاج اللغة وصحاح العربية ،تحقيق أحمد عبدالغفور عطــار، الطبعة الثانية ١٤٠٢ه/١٩٨٦م٠

٣٩ ـ الحربي : إبراهيم بن إسحاق بن إبراهيم بن بشير (ولد سنة ١٩٨ه)٠ المناسك وأماكن طرق الحج ومعالم الجزيرة ، تحقيق حمد الجاسر ،(١٣٨٩هـ/١٣٨٩م) ، منشورات دار اليمامـه للبحـــث والترجمة والنشر ، الرياض ـ المملكة العربية السعودية ٠

٤٠ _ الخزرجي : علي

العقود اللوّلوّية في تاريخ الدولة الرسولية ،الجزّ الثاني ١٩١٤م ،مطبعة الهلال ، مصر٠

٤١ ـ خسـرو : ناصـر

سفرنامه ، ترجمة ده يحيي الخشاب ، الطبعة الثانية ١٩٧٠م دار الكتاب الجديد ،بيروت ٠

٤٢ _ دحالان : السيد الحمد بن زيني

خلاصة الكلام في بيانأمراء البلد الحرام ، ١٣٩٧ه/١٩٧٧م ، الناشر مكتبة الكليات الأزهرية ـ القاهرة ٠

٤٣ _ الدمشقــي : أبوزكريا يحيي بن شرف النووي رياض الصالحين ،دار إحياء التراث العربي ،بيروت ،١٤٠٣ه/ ١٩٨٣م٠

٤٤ _ الرشيدي : أحمد

حسن الصفا والابتهاج بذكر من ولي امارة الحج ، تحقيـــق د اليلى عبداللطيف أحمد ، ١٩٨٠م ،الناشر مكتبة الخانجي بمصر٠

63 _ رفعـــت : اللوائر إبراهيم مرّآة الحرمين أو الرحلات الحجازية والحج ومشاعره الدينيـة، ،جزءان ٠

آع ـ الزبيدي : محب الدين أبي فيض السيد محمد مرتض الحسيني الواسطى شرح القاموس المسمى تاج العروس من جواهر القاموس،دار الفكر للطباعة والنشر٠

٤٧ _ السخاوي : شمس الدين محمد بن عبد الرحمن الضوء اللامع لأهل القرن التاسع ١٢٠ جزءاً ،منشورات دارمكتبة الحياة ، بيروت ٠ د. ۱۰_۱۱ السمهودي : نورالدین علی بن احمد

وفاء الوفا بأخبار دار المصطفي ، تحقيق محمد محيي الدين عبدالحميد ، ٤ أجزاء ،الطبعة الثالثة ١٤٠١ه/١٩٨١م ، دار إحياء التراث العربي ـ بيروت ٠

93_ السنوسي: محمد (١٢٦٧ - ١٣١٨ه/١٨٥١ - ١٩٠٠م)

الرحلة الحجازية ، تحقيق على الشنوفي ،الجزَّ الأول ،طبـع، بالمطبعة الرسمية ١٣٩٦ه/١٩٧٦م ،الناشر الشركة التونسيــة، للتوزيع ٠

0- الشيبي : محمد صالح بن أحمد بن زين العابدين (ت١٣٣٥ه)٠ إعلام الانام بتاريخ بيت الله الحرام ، تحقيق إسماعيل أحمد اسماعيل حافظ ، ١٤٠٥ه/١٩٨٤م ، الناشر نادي مكة الثقافيي الأدبي ٠

٥١ الشيزري: عبد الرحمن بن نصر

نهاية الرتبة في طلبالحسبة ،تحقيق دكتور السيد البـــار العريني ، دار الثقافة ، بيروت ٠

۲۵ صادق : محمد باشا

دليل الحج للوارد إلى مكة والمدينة من كل فج ، الطبعسة الأولى ، ١٣١٣ه/ ، المطبعة الكبرى الأميريسة ببولاق ، ممر.

٥٣ مــبري : أيـــوب

مرآة جزيرة العرب ، ترجمة وتقديم وتعليق دكتور أحمد فؤاد متولى ودكتور الصفصافي أحمد المرسي ،جزءان ، الطبعــــة الأولى ١٤٠٣ه/١٩٨٣م ،الناشر دار الرياض للنشر والتوزيع ، الرياض .

- إبو جعفر محمد بن جرير
 تاريخ الطبري ، تاريخ الأمم والملوك ،تحقيق محمد أبوالفضل
 إبراهيم ، دار سويدان ،بيروت ٠
 - ه محمد بن محمد بن محمد رحلة العبدري : أبو عبدالله محمد بن محمد رحلة العبدري المسماه الرحلة المغربية ، تحقيق وتقديم محمد الفاسي رئيس جامعة محمد الفامس ، ١٩٦٨م ،الرباط،
 - م العصامي : عبدالملك بن حسين بن عبدالملك العصامي (ت ١١١١ه) سمط النجوم العوالي في أنباء الأوائلوالتوالي ، أربعة أجزاء ، المطبعة السلفية ومكتبتها،
- ٥٧ الفاسي: أبو الطيب تفي الدين محمد بن أحمد بن علي (١٧٥ه ١٨٣٨ه) شفاء الغرام بأخبار البلد الحرام ، حقق أموله وعلـــق حواشيه لجنة من كبار العلماء والأدباء ،جزءان ،مكتبـــة، البار ، مكة ،
- ٥٨ : العقد الثمين في تاريخ البلد الأمين ، تحقيق فؤاد سـير،
 الطبعة الثانية ١٤٠٦ه/١٩٨٦م ،مؤسسة الرسالة للطباعة والنشر بيروت ٠
 - أبوعبد الله محمد بن إسحاق (من علماء القرن الثالث الهجرى) أخبار مكة فيقديم الدهر وحديثه ،دراسة وتحقيق عبد الملك ابن عبد الله بن دهيش ، الطبعة الأولى ١٤٠٧ه/١٩٨٧م، أجزاء مكتبة ومطبعة النهضة الحديثة ،مكة ،
- القطبي : عبدالكريم بن محب الدين (ت ١٠١٤ه) .

 واعلام العلماء الأعلام ببناء المسجد الحرام ،علق عليه أحمـد محمد جمال ، عبدالعزيز أحمد الرفاعي ،د عبدالله الجبوري، ،الطبعة الأولى ربيع الأول ١٤١٣/٩٨٩م،منشورات دار الرفاعي للنشر والطباعة والتوزيع ،الرياض .

71 _ القلقشندي : أحمد بنُ علي

صبح الأعشى في صناعة الانشا ، المؤسسة المصرية العامـــة. د للطباعة والنشر والتوزيع ، القاهرة ٠

٦٢ _ كبريــت : محمد بن عبدالله الحسيني الموسوي الشهير بكبريت (١٠١٢-

رطة الشتاء والصيف ، تحقيق محمد سعيد الطنطاوي ،الطبعة الثانية ١٣٨٥ه ،المكتب الاسلامي للطباعة والنشر ،بيروت ٠

٦٣ ـ الكئانـي: عبدالحي نظام الحكومة النبوية المسمى التراتيب الادارية ،جزءان٠

٦٤ _ الكرخـي : أبو بكر محمد بن الحسن الحاسب
انباط المياه الخفية ،الطبعة الأولى ١٣٥٩ه،مطبعة دائـرة
المعارف العثمانية ، حيدر اباد٠

ه حالماوردي : أبو الحسن على بن محمد بن حبيب البصري البغدادي (80٠)٠ الأحكام السلطانية والولايات الدينية ، ١٣٩٨ه/١٩٩٨م ، دار الكتب العلمية ،بيروت ٠

77 ـ المسعودي : على بن الحسين (٢٥٥هـ/ ٢٥٥م)

مروج الذهب ومعادن الجوهر ، محمد محيي الدين عبدالحميد ،

3 أجزاء ، الطبعة الرابعة ١٩٦٤م ،المكتبة التجارية الكبــرى
،القاهرة ٠

٦٧ ــ المقريزي : تقي الدين احمد بن على (ت ١٤٥ه)٠
 السلوك لمعرفة دول الملوك ، أربعة أجزاء ، الطبعة الثانية
 ١٩٧٠م ، مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر ، القاهرة ٠

٦٨ __ : المواعظ والاعتبار بذكر الخطط والآثار المعروف بالخطــط
 المقريزية ، جزءان ،دار صادر ببيروت .

79 _ النابلسي: عبدالغاي بن إسماعيل (ت ١١٤٣ه)٠ الحقيقة والمجاز في الرحلة إلى بلاد الشام ومصر والحجاز تقديم وإعداد دكتور أحمد عبد المجيد هريدي ،مركز تحقيق التراث، الهيئة المصرية العامة للكتاب ١٩٨٦م٠

٧٠ النهروالي: قطب الدين محمد بن أحمد (ت ٩٩٠ه)٠
 تاريخ القطبي المسمى كتاب الأعلام بأعلام بيت الله الحرام المقدمة بقلم الأستاذ محمد أمين كتبي ، وشرح هذا الكتاب وعلق عليه الأستاذ محمد طاهر كردي ، طبع ونشر المكتبـــة العلمية بمكة المكرمة ٠

البرق اليماني في الفتح العثماني ، أشرف على طبعــــه مد الجاسر ، الطبعة الأولى ١٣٨٧ه/١٩٦٧م ،منشورات دار اليمامة للبحث والترجمة والنشر ،الرياض ـ المملكــــة العربية السعودية .

۲۷_ هـارون : عبدالسـلام
 نوادر المخطوطات ، كتاب أسماء جبالتهامة وسكانهاومافيها
 من القرى ، الجزء الثاني ، الطبعة الثانية ١٣٩٣ه/١٩٧٩م
 شركة مكتبة ومطبعة مصطفى البابيالطبي وأولاده بمصر٠

٧٣ الورتبيلاني: سيدي الحسين بن محمد
 نزهة الأنظار في فضل علم التاريخ والأفبار ،المشهـــورة
 بالرحلة الوثيلانية ، الطبعة الثانية ١٣٩٤ه/١٩٧٤م ،الناشر
 دار الكتاب العربي ، بيروت ٠

٧٤ اليعقوبي : أحمد بن أبي يعقوب بن جعفر بن وهب
 تاريخ اليعقوبي ، المجلد الثاني ١٣٧٩ه/١٩٦٠م، دار صادر
 ، دار بيروت للطباعة والنشر ،بيروت ٠

ج _ المراجع العربية الحديثة:

٧٥ _ ابن دهيش : دكتور عبد اللطيف عبد الله

المكتبات الخاصة ، في مكة المكرمة ، الطبعة الأولى ١٤٠٨ه/ ١٤٨٨م ، مكتبة ومطبعة النهضة الحديثة ،مكة المكرمة ٠

٧٦ _ ابن سرور : الشريف مساعد بن منصور آلعبدالله

جدول أمراء مكة وحكامها منذ فتحها إلى الوقت الحاضــــر، الطبعة الأولى ١٣٨٨ه/١٩٦٨م ، مطبعة النهضة الحديثة بمكة .

٧٧_. بحث عن عين زبيده لم ينشر٠

٧٨ _ أبو النجا: شرف الدين

زاد المستنقع في اختصار المقنع في فقه الإمام احمدبن حنبل الشيباني ، مكتبة الرياض الحديثة ٠

py - أرسلان : الأمير شكيب

الإرتسامات اللطافافى خاطر الحاج إلى اقدس مطاف ، صححه وعلق عليه عبدالرزاق محمد سعيد حسن كمال ، الناشر مكتبة المعارف شارع الكمال ، الطائف ٠

٨٠ _ أصلانابا ؛ اوقطاعي

فنون الترك وعمائرهم ،ترجمة أحمد محمد عيسى ، الطبعة الأولى، عنون الترك وعمائرهم ،ترجمة أحمد محمد عيسى ، الطبعة الأولى،

٨١ _ الأنصاري : دكتور عبدالرحمن الطيب

" قرية " الفاو صورة للحضارة العربية قبل الاسلام فىالمملكة العربية السعودية ، جامعة الرياض ١٤٠٢هـ٠

٨٢ - أمين : أحمد

فجرالاسلام، الطبعة الحادية عشرة ١٩٧٥م، مكتبة النهضة المصرية ٠

٨٣ ـ أنيــس : دكتور إبراهيم

المعجم الوسيط ،جزءان ، الطبعة الثانية ٠

ک ۸٤ ـ اوغلی : دکتور اکمل الدین إحسان

استانبول نظره على الماضي ،مركز الأبحاث للتاريخ والفنون والثقافة الاسلامية ، استانبول ٠

٨٥ ـ با سلامه : حسين عبدالله

تاريخ عمارة المسجد الحرام بما احتوى من مقام إبراهيم وبثر زمزم والمنبر وغير ذلك ، الطبعة الثالثة ١٤٠٠ه/١٩٨٠م ، الناشر تهامة جدة ـ المملكة العربية السعودية

٨٦ ـ الباشـا ؛ دكتور حسن

التصوير الاسلامي في العصور الوسطى ، الناشر دار النهضـــة. العربية ،القاهرة ١٩٥٨م٠

- ٨٧ الألقاب الإسلامية في التاريخوالوثائق والآثار ، الناشليس ١٩٧٨ ١٩٧٨ ١٠
- ٨٠ ١ الفنون الإسلامية والوظائف على الآثار العربية ،الناشـــر
 دار النهضة المصرية ، القاهرة ١٩٦٥م٠
- ٨٩ ، مدخل إلى الآثار الإسلامية ، الناشر دار النهضة العربية ١٩٧٩م٠

ک ۹۰ ـ با یــراق : اورهان

تركيا للسياحة ، ترجمة نميراًنور ، منشورات مينياتور:٢ ع٠ استانبول ٠

٩١ ـ بكـس : سيد عبد المجيد

الشهر المساجد في الاسلام ، الجزء الأول ، مطابع سحر ، جدة ـ المملكة العربية السعودية ٠

97 _ . الملامح الجغرافية لدروب الحجيج ، الطبعة الأولى١٤٠١هـ/١٩٨١م الناشر تهامة _ جدة _ المملكة العربية السعودية .

97_ البلادي : عاتق بن غيث أودية مكة المكرمة ، الطبعة الأولى ١٤٠٥ه/١٩٨٥م ،دارمكة للنشر والتوزيع٠

98__ : معالم مكة التأريخية والأثرية ، الطبعة الأولى ١٤٠٠هـ/١٩٨٠م ،دار مكة للنشر والتوزيع ٠

ه - . معجم معالم الحجاز ،عشرة اجزاء ، الطبعة الأولى ١٤٠٢ه / ١٤٠٠ معجم معالم الحجاز ،عشرة اجزاء ، الطبعة الأولى ١٤٠٢ه /

٩٦ ـ بهنســى : دكتور عفيف الفن العربي الإسلامي فيبداية تكونه ،الطبعة الأولى ١٤٠٣ه/ ١٩٨٣م ، دار الفكر دمشــق ٠

97_ الجاسر : حمد ملخص رحلتى ابن عبدالسلام الدرعي المغربي ،الطبعة الثانية ملخص رحلتى ،منشورات دار الرفاعي ٠

٩٨_ حجار سلنامه سنة ١٣٠٣ه ، الطبعة الثانية بالمطبعة الميرية بمكة المحمية ٠

وه حسـن : دكتور حسن إبراهيم تاريخ الإسلام السياسي والديني والثقافي والإجتماعي ،أربعــة أجزاء ، الطبعة السابعة ١٩٦٤م ،مكتبة النهضة المصرية ٠

100_ حســن : دكتور زكي محمد فنون الإسلام ، دار الفكر العربي للطباعة والنشر٠

١٠١ ـ حسنين ؛ سعاد محمد حسن

الحمامات في مصر الاسلامية دراسة اترية معمارية • رسالــة. قدمت لنيل درجة الدكتوراه في الآثار الاسلامية ، ١٩٨٣م٠

١٠٢ - الحسيني : دكتور محمد حامد

الأسبلة العثمانية بمدينة القاهرة ، مكتبة مدبولي، القاهرة

١٠٣ - الحلوجيي: دكتور محمد

الكيمياء الصناعية ، الناشر دار المعارف .

١٠٤ - الخياط : ملك محمد محمد

السيدة زبيدة ودورها السياسي والعمراني ،رسالة قدمت لنيل درجة الماجستير في التاريخ الإسلامي ، ١٤٠١ ـ ١٤٠٣هـ ،جامعة آم القرى .

١٠٥ - رسلان : دكتور عبدالمنعم عبدالعزيز

الحضارة الإسلامية في مقلية وجنوب إيطاليا، الطبعة الأولى 1500 من الناشر تهامة ، جدة ـ المملكة العربيـــة. السعودية ٠

١٠٦ - الزركلي : خير الدين

الأعلام ، الجزء الرابع ، الطبعة الثانية .

1۰۷ - الناشر عبدالرزاق كمال ، الناشر مكتبة المعارف ، شارع الكمال ، الطائف ،

١٠٨ - الزواوي : السيدعبدالله بن محمد بن صالح

بغية الراغبين وقرة عين أهل البلد الأمين فيما يتعليق بعين الجوهرة السيدة زبيدة أم الأمين ،الطبعة الأولىيين ،

- 109 ـ الساطع : أكرم الساطع وفؤاد الدليل الأخضر للسياحة والآثار في سورية ،دار الفكر،١٩٧٥م٠
- 110 سالم : دكتور السيد عبدالعزيز قرطبة حاضرة الخلافة فيالأندلس ،دراسة تاريخية عمرانية أثرية في العصر الإسلامي ،جزءان ،دار النهضة العربية للطباعة والنشر بيروت ١٩٧٢م٠
 - 111 ب مساجد ومعاهد ، الجزء الثاني ، كتاب الشعب رقم ٧٨ ،مطابع الشعب ١٩٦٠م٠
 - 117 _ سـامح : دكتوركمال الدين العمارة في صدر الإسلام ، الهيئة المصرية العامة للكترباب ١٩٨٢م٠
 - السباعي : احمد تأريخ مكة ، الطبعة السادسة ١٤٠٤هـ/١٩٨٤م ،مطبوعات نادى مكة الثقافي ٠
 - 118 ـ السلطان : عبدالحميد الثاني مذكراتي السياسية ، الطبعة الثانية ١٤٠٢ه/١٩٨٢م ،مؤسسـة الرسالة ـ بيروت ٠
 - 110 ـ سلمان ، دكتور عيسى سلمان وهناء عبدالخالق ونجله العزى ونجاةيونس العمارات العربية الإسلامية في العراق ، جزءان ،منشـــورات وزارة الثقافة والإعلام ١٩٨٢م ،دار الرشيد للنشر ، العراق ٠
 - عمر السعيد عمر السعيد تأصيل ما ورد في تاريخ الجبرتي من الدخيل ،الناشـــــــر

١١٧ _ سوسـه، 🗼 المهندس الدكتور أحمد -

تاريخ حضارة وادي الرافدين في ضوء مشاريع الري الزراعية والمكتشفات الأثارية والمصادر التاريخية ، الجزء الأول ، دار الحرية للطباعة ١٩٨٣م٠

۱۱۸ ـ شافعي ؛ دكتور فريد ،

العمارة العربية في مصر الإسلامية ، عصر الولاة ، الجزَّ الأول الهيئة المصريةالعامة للتأليف والنشر ١٩٧٠٠م٠

١١٩ _ الشهري : محمد هزاع

المسجد النبوي في العصر العثماني دراسة معمارية حضاريــة رسالة قدمت لنيل درجة الدكتوراه فى الحضارة الإسلا ميـــــة بجامعة أم القرى سنة ١٤٠٧هـ٠

1۲۰ _ شوقـــي : دكتور جلال

الأعمال الرياضية لبهاء الدين العاملي ، تحقيق وشرح وتحليل • الطبعة الأولى ١٤٠١ه ، دار الشروق •

۱۲۱ - شوکــه : دکتور إبراهيم

الاصطرلاب طرق و اساليب رسمه وصنعته ، مطبعة المجمع العلمي العراقي ، ١٣٩٠هـ/١٩٧٠م٠

١٢٢ ـ الصالح : دكتور ناصر عبدالله ٠

المؤشرات والأنماط الجغرافية للعمارة التقليدية بالمملكة العربية السعودية ،الطبعة الأولى ١٤٠٤ه/١٩٨٤م ، مطابـــع المقاصد الاسلامية ٠

١٢٣ - ضيف : دكتور شوقسي

العصر الجاهلي ،الطبعة الخامسة ، دار المعارف ، القاهرة •

١٣٤ _ عبدالباقي : محمد فؤاد.

اللؤلؤ والمرجان فيما اتفق عليه الشيخان إماما المحدثين البخاري ومسلم ،دار إحياء التراث العربي ،بيروت ٠

١٢٥ عبد الجبار : عمسسر

سير وتراجم بعض علمائنا في القرن الرابع عشر للهجـــرة، الطبعة الثالثة ١٤٠٣ه ،الناشر تهامة ـ جدة المملكة العربية السعودية ٠

١٢٦ _ عبد الجواد : دكتور توفيق احمد

تاريح العمارة والفنون ، أربعة أجزاء ، الطبعة الثانيسة ، ١٩٧٠م ،دار وهدان للطباعة والنشر٠

١٢٧ _ عبدالله : عبدالرحمن صالح

تاريخ التعليم في مكة المكرمة ، الطبعة الأولى ١٣٩٢هـ/١٩٧٣م ، دار الفكر ، لبنان ٠

۱۲۸ _ عبد الوهاب : حسنن

تاريخ المساجد الأثرية ، الجزَّ الأولى ، القاهرة ١٩٤٦م ، مطبعة دار الكتب المصرية ٠

١٢٩ _ عثمان : محمد عبد الستار

نظرية الوظيفة بالعمائر الدينية المملوكية الباقية بمدينة القاهرة عرسالة قدمت لنيل درجة الدكتوره في العمارة الاسلامية بكلية الآداب بسوهاج ، جماعة أسيوط ، ١٩٧٩م٠

١٣٠ _ عيجيمـى : هشام محمد علي

قلاع الأرنم والوجه وظبا بالمنطقة الشمالية الغربية مسين المملكة العربية السعودية دراسة معمارية حضارية • رسالية قدمت لنيل درجة الدكتواره في الحضارة والنظم الاسلاميسية، بجامعة أم القرى ١٤٠٥هـ - ١٤٠٦هـ،

١٣١ ـ العسـلي : دكتور كامل جميل

من آثارنا في بيت المقدس، عمان ١٩٨٢م٠

١٣٣٠ _ عكاشـة، : ثروت

القيم الجماليةفي العمارة الإسلامية ، الناشر دار المعارف ٠

١٣٣ _ العلامات ، محمود جلال

السبئيون وسد مأرب ، الطبعة الأولى ١٤٠٤هـ/١٩٨٤م ، مطبوعات تهامة ، جدة _ المملكة العربية السعودية ٠

178 ـ العمرى : عبدالعزيز بن إبراهيم الحجاز في عصر الرسول صلى الله عليه والصناعات في الحجاز في عصر الرسول صلى الله عليه وسلم ، الطبعة الأولى ١٤٠٥هـ/١٩٨٥م٠

1۳٥ ـ عوض الله : السيد أحمد أبو الفضل مكة في عصر ما قبل الإسلام ، الطبعة الثانية ١٤٠١ه/١٩٨١م مطبوعات دارة الملك عبد العزيز ، المملكة العربية السعودية

۱۳۱ _ الغامدي : دكتورعبدالعزيز صقر الغامدي ،ودكتور محمودالسرياني،ومعراج نواب مرزا٠ مكة المكرمة في شذرات الذهب للغزاوى ،مطبوعات نادي مكسة، الثقافي سنة ١٤٠٥ه٠

۱۳۷ _ غباشــى : عادل محمد نور عبدالله دراسة لبعض العمائر العثمانية بالهفوف في النصف الثانـي من القرن العاشر الهجري ،رسالة قدمت لنيل درجة الماجستير في الحضارة الإسلامية ، ١٤٠٥هـ ـ ١٤٠٦هـ ،جامعة أم القرى ٠

1۳۸ ـ فارب : بيتر قصة السدود ، ترجمة محمد توفيق محمود ،دار النهضــــة العربية ، ١٩٨٤م٠ ١٣٩ _ فـارس : المهندس المعماري محمد سعيد .

التكوين المعماري والحضري لمدن الحج بالمملكة العربيسة، السعودية ، الطبعة الأولى ١٤٠٤هـ/١٩٨٤م ، شركة مكتبات عكاظ، للنشر والتوزيع ، جدة _ المملكة العربية السعودية ،

١٤٠ _ الفعر : محمد فهد عبدالله

تطور الكتابات والنقوش فيلحجاز منذ فجر الإسلام حتى منتصف القرن السابع الهجري ، الطبعة الأولى ١٤٠٥ه/١٩٨٤م ، الناشر تهامة ، جدة _ المملكة العربية السعودية .

181 _ . الكتابات والنقوش في الحجاز في العصرين المملوكي والعثماني "
" من القرن الثامن الهجري حتى القرن الثاني عشر الهجري "
رسالة قدمت لنيل درجة الدكتوراه في الحضارة الإسلاميــــة
عام ١٤٠٦ه، جامعة أم القرى ٠

187 _ فنسنك : دكتور آدي ٠ مفتاح كنوز السنة ، ترجمة محمد فؤادعبدالباقي ،مطبعة معارف لاهور ، ١٣٩٧ه/١٣٩٧م٠

18۳ ـ كازانوقا : ببول تاريخ ووصف قلعة القاهرة ،ترجمة وتقديم دكتور أحمد دراج ، مراجعة دكتور جمال محرز ، الهيئة المصرية العامة للكتاب،

عمر رضا جغرافية شبه جزيرة العرب ، راجعه وعلق عليه احمد عليي ، الطبعة الثانية ١٣٨٤ه/١٩٦٤م ،الناشر مكتبة النهضة الحديثة ممكة . ١٤٥ الكردي : محمد طاهر بن عبدالقادر بن محمد

التاريخ القديم لمكة وبيت الله الكريم ، الطبعة الأولىين م المام ١٣٨٥ مام مجاهليد ، مكة ، مكتبة النهضة الحديثة ، مكة ،

١٤٦ _ ك٠ كريسسزويل

الآثار الاسلامية الأولي ،ترجمة عبدالهادي عبله ، تعليـــق أحمد غسان سبانو ، الطبعة الأولى ١٤٠٤هه/١٩٨٤م،دار قتيبة، دمشـــق ٠

187 _ كوشــك : يحيي حمزة زمزم طعام طعم وشفاء سقم ،الطبعة الأولى ١٤٠٣هـ/١٩٨٣م٠

18۸ _ كونــل : أرنســـت الفن الإسلامي ، ترجمة دكتور أحمد موسى ، دار صادر ،بيروت ١٩٦٦م٠

> ۱۶۹ ـ لومبارد : موریسس الجغرافیة ا

الجغرافية التاريخية للعالم الإسلامي خلال القرون الأربعية، الأولى ، ترجمة عبد الرحمن حميده ،دار الفكر بدمشــق ٠

١٥٠ ـ مالكـي : دكتور سليمان عبدالغني

بلاد الحجاز منذ بداية عهد الأشراف حتى سقوط الخلا فسيسة، العباسية في بغداد (من منتصف القرن الرابع الهجرى حتى منتصف القرن السابع الهجري) مطبوعات دارة المسلك عبدالعزير ١٤٠٣ه/١٩٨٣م ، الرياض المملكة العربيسة، السعودية ٠

101 _ المالكي ؛ محمد بن علوي بن عباس فى رحاب البيت الحرام ،الطبعة الثالثة ١٤٠٥ه/١٩٨٥م ،دار القبلة للثقافة الإسلامية ، مطابع سحر ،جدة ٠

١٥٢ _ مــتز : آدم

الحشارة الاسلامية في القرن الرابع الهجري أو عصر النهضية في الاسلام ، تعريب محمد عبدالهادي أبو ريده ، الناشيير مكتية الخانجي بالقاهرة •

١٥٣ ـ متولـي : أحمد

القتح العثماني للشام ومصر من واقع الوثائق والمصحصادر التركية والعربية المعاصرة ٠

١٥٤ _ ، المحامي : محدة فريد بك

تاريخ الدولة العلية العثمانية ، تحقيق دكتور احسان حقي، الطبعة الثانية ١٤٠٣ه/١٩٨٣م ، دار النفائس ، بيروت ٠

١٥٥ ـ محمـد : دكتورة سعاد ماهر

التسيج الاسلامي ، الجهاز المركزي للكتب الجامعية ١٩٧٧م٠

١٥٦ _ محمد : دكتور عبد الرحمن فهمي

التقود العربية ماضيها وحاضريها ،دار القلم ١٩٦٤م٠

١٥٧ ـ مخلـوف : أوالويس

الرفق تاريخ وحضارة آثار، الطبعة الأولى ١٩٨٣م ، المطبعة المستعدية ،عمان _ الأردن .

١٥٨ _ مرابط : محدد قواد

الشمين الجميلة عند القدماء ، مطبعة الاعتماد بمصر١٩٥٣م٠

١٥٩ ـ مرزوق : دكتون محمد عبد العزيز

التشوق الزفرفية الإسلامية في العصر العثماني ،الناشميمير و اليهيئة المصرية العامة للكتاب ،١٩٧٤،٠ 170 _ الفنون الرخرفية الإسلامية في مصر قبل الفاطميين ،الطبعسة الأولى ١٩٧٤م ، مكتبة الانجلو المصرية ٠

١٦١ـ مصطفي : دكتور صالح لمعي ،

التراثالمعماري الإسلامي في مصر ، الطبعة الأولى ١٤٠٤ه/١٩٨٤م دار النهضة العربية للطباعة والنشر ،بيروت ٠

177 _ : عمارة الحضارات القديمة المصرية ،ما بين النهريــــن ،

اليونانية ، الرومانية ٠ دار النهضة العربية للطباعـــة
والنشر ،بيروت ١٩٨٣م٠

1٦٣ _ : المدينة المنورة تطورها العمراني وتراثها المعماري ،دار النهضة العربية للطباعة والنشر ، بيروت ٠

١٦٤ _ ، مساجد بيروت ، طبع في دار الأحد ،بيروت ٠

١٦٥ _ مط___ر ؛ فوزية حسين

تاريخ عمارة الحرم المكي الشريف ، الطبعة الأولى ١٤٠٢ه / ١٩٨٢م ، الناشر تهامة ،جدة ـ المملكة العربية السعودية ٠

177 _ . تاريخ عمارة المسجد الحرام من العصر العباسي الثاني حتى العصر العثماني ،رسالة قدمت لنيل درجة الدكتوراه فىالتاريخ الإسلامي ، ١٤٠٦هـ/١٩٨٦م ،جامعة أم القرى ٠

١٦٧ _ مفريي ، : محمد على

اُعلام الحجاز ، جزءان ،دار العلم للطباعة والنشر،جدة،١٤٠٤ه

١٦٨ _ ملا فلندر : عبدالقادر

الخلاصة المفيدة لأحوال عين زبيدة ،طبع بمطابع أم القسرى - م مكة ،١٣٤٦ه/١٩٢٧م٠

١٦٩ - المملكة العربية السعودية

أضخم مشروع إسلامي في القرن الرابع عشر الهجري ،وزارة المالية والاقتصاد الوطني ،مديرية الحج العامة ،١٣٧٦ه/١٩٥٧م

١٧٠ _ المملكة العربية السعودية

، التشرة الهيدرولوجية رقم ١١١

معلومات الأمطار اليومية والشهرية لعام ١٩٨٤م ٠ وزارة الزراعة والمياه ، إدارة تنمية موارد المياه ـ قسم الهيدرولوجيا٠

١٧١ _ مليباري : محمد عبد الله

المنتقى في اخبار أم القرى ،مطابع الصفا بمكة ١٤٠٥هـ/١٩٨٥م

النيدوي : ابو الحسن على الحسني الحسني

السيرة النبوية ،منشورات المكتبة العصرية ،بيروت ١٣٩٩ه،

١٧٣ ـ نــوار : سامي محمد .

المنشآت المائية بمصر منذ الفتح الإسلامي وحتى نهايــــة العصر المملوكي ، دراسة اثرية معمارية ،رسالة قدمت لنيل درجة الدكتوراه ، جامعة أسيوط٠

١٧٤ ـ هيكــل ، محمد حسـين

حياة محمد صلى الله عليه وسلم ، الطبعة الخامسة عشـــرة ،مكتبة النهضة المصرية ٠

١٧٥ _ واتسينجر : كارل ولتسينجر وكارل

الآثار الإسلامية في مدينة دمشق ، عربه عن الألمانية قاســم طوير وعلق عليه عبدالقادر الريحاوي ،الطبعة المعربـــة، دمشق ١٩٨٤م٠

١٧٦ ـ يوسنف : شريف

تاريخ فن العمارة العراقية في مختلف العمور ، منشــورات وزارة الثقافة العراقية ،١٩٨٢م٠

د ـ الدوريــات:

١٧٧ _ الأحمدي : مطلق محمد سعيد قاسي

" دراسة المياه الجوفية باستخدام النظائر المشعة بمنطقـة وادي نعمان بمكة المكرمة " • قسم الفيزياء ١٤٠١هـ/١٩٨١م ، عامعة ام القرى _ بحث لم ينشر•

١٧٨ - الراشد : دكتور سعد بن عبدالعزيز

الآثار الإسلامية في الجزيرة العربية في عصر الرسول والخلفاء الراشدين بم مجلة العصور ، المجلد الثالث ،الجزء الثاني ، ١٤٠٨هـ/١٤٠٨م دار المريخ للنشر ـ لندن ٠

1۷۹ ـ . برك المياه على طريق النج من العراق إلى مكة ونظائرهـا في الاقطار الأخرى • مجلة " أطلال " العدد الثالث ١٣٩٩هـ/ ١٩٧٩م • إدارة الآثار والمعارف بوزارة المعارف السعودية •

١٨٠ ـ رؤوف : دكتور عماد عبدالسلام
 تاريخ مشاريع مياه الشرب القديمة في بغداد، مجلة المورد،
 العدد الرابع ١٤٠٠ه/١٩٧٩م المجلد الثامن ،العراق ٠

1۸۱ ـ رسـلان : دكتور عبدالمنعم عبدالعزيز الأزنم خانا وبرجا ، دراسة تاريخية وأثرية ، مجلة البحث العلمي والتراث الإسلامي ، العدد الرابع ١٤٠١ه، جامعة أم القرى ٠

1۸۲ ـ . دراسة للنسيج الإسلامي المذهب في صقلية ، مجلة الدارة ،
العدد الرابع ، السنة التاسعة ١٤٠٤هـ/١٩٨٤م ،الرياض •

١٨٣ ـ الريداوي : عبد القادر

الأبنية الأثرية في دمشق ، مجلة الحوليات الأثرية السوريسة، المجلد الثامن والتاسع ، ١٩٥٨ - ١٩٥٩م٠

١٨٤ _ السرياني ؛ دكتور محمد محمود

مكة المكرمة ـ دراسة في تطور النمو الحضري ١٤٠٦هـ/١٩٨٦م إصدار قسم الجغرافيا بجامعة الكويت ٠

١٨٥ ـ شافعــي : دكتور فريد

زخارف وطرز سامراء ؛ مجلة كلية الآداب ،المجلد ١٣ القاهرة ديسمبر ١٩٥١م٠

١٨٦ _ محيف_ة : عــكاظ

عدد ۱۹۸۷۲۸ وتاریخ ۱۹۸۷۲۸۸

١٨٧ ـ الصنيع : دكتور عبدالله

الخدمات الصحية بمدينة مكة المكرمة ،دارسة فى الجغرافيا الاجتماعية ، الطبعة الأولى ١٤٠٣ه/١٩٨٣م ،مركز البحـــوث التربوية والنفسية ، جامعة أم القرى مكة ،كلية التربية ،

۱۸۸ ـ عبدالمنان: دكتور يوسف عبدالمنان ودكتور حسنى يوسف محمد دراسة اهم العناصر الموجودة في ماء زمزم وعلاقتهــــا بالآبار المحيطه بها • مجلة جامعة الملك عبدالعزيز، ١٣٩٥ه/ ١٣٩٥٠

١٨٩ - علـــي : دكتور عبد الطيف إبراهيم

وثيقة الأُمير آخور كبير قراقجا الحسني ،مجلة كلية الآداب ، المجلد رقم ١٨ ، الجزء الثاني ،جامعة القاهرة ٠

١٩٠ ـ قاسمه : جمال زكريا

الدوافع السياسية لرحلات الأوربيين إلى نجد والحجار خصلال القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين ، جامعة الرياض ، دراسات تاريخ الجزيرة العربية ، الكتاب الأول ،مصصدر تاريخ الجزيرة العربية ، الجزء الثاني ، الطبعة الأولى ١٣٩٩هـ/١٩٧٩م ،مطابع جامعة الرياض ٠

۱۹۱ ـ كنود ستاد : جيمــس

مشروع درب زبيدة ١٣٩٦ه/١٩٩٦م ،تقرير مبدئي عن المرحلية الأولى لمسح درب زبيدة • " أُطلال " حولية الآثار العربيية السعودية ، العدد الأُول ١٣٩٧ه/١٩٩٧م ، إدارة الآثاروالمتاحف بوزارة المعارف السعودية •

١٩٢ ـ مجلـة، : المنار

أعداد سنة (١٣١٥ه ، ١٣١٦ه ، ١٣١٨، ١٣٢٠ه ، ١٣٢٧ه)٠

١٩٣ _ محمصد : دكتور بدر الدين يوسف

مؤشرات في مناخ مكة المكرمة التفصيلي ،الندوة الثالث...ة لأقسام الجغرافيا بجامعات المملكة ١٩٨٧ه/١٤٠٧م ،المملك...ة العربية السعودية ، وزارة التعليم العالي ، جامعة الإمام محمد بن سعود الاسلامية ، كلية العلوم الاجتماعية ،الرياض •

١٩٤ ـ مـرزا : معراج نواب

الأساس الجيومورفولوجي لتحديد منطقة الحرم ،الندوة الثالثة لأقسام الجغرافيا بجامعات المملكة ١٤٠٧هـ/١٤٨٧م ،المملكـــة العربية السعودية ، وزارة التعليم العالي ،جامعة الإمــام محمدبن سعود الاسلامية ، كلية العلوم الاجتماعية ،الرياض .

190 - نصــيف : دكتور عبدالله آدم القنوات والنظام الزراعي في المدينة المنورة ،مجلة العصور، المجلد الأول ، الجزّ الثاني ١٤٠٦ه ،دار المريخ للنشر ، لندن ٠

ه ـ تقارير لم تنشر:

- 197 _ تقرير مبنى على مذكرة وكيل وزارة المعارف للشئون الثقافية ،رقـــم _ 197 _ تقرير مبنى على مذكرة وكيل وزارة المعارف للشئون الثقافية ،رقـــم
- ۱۹۷ ـ تقرير مبدئي عن مشاكل المياه فى مكة المكرمة ، اعداد دكتورعمر سراج أبو رزيزة ، رقم ٤٠٧/٣٧٦ ،وتاريخ ١٤٠٧/٧/٨ه ،جامعة الملك عبدالعزيز، جدة .
- ۱۹۸ ـ تقرير بلدية المنطقة الخامسة التابعة لأمانة العاصمة المقدسة ، رقـم ١٩٨ مرحم ١٤٠٥/٣/٢٣
- 199 _ محضر اجتماع بتاريخ ١٤٠١/٢/١ه ، لعمل دراسة مقارنة بين نتائسسيج الاستشاري سوجريا ونتائج أبحاث جامعة الملك عبدالعزيز بمكة المكرمة عن سد وادي نعمان المزمع إنشاؤه من قبل مصلحة المياه والمجسارى بالمنطقة الغربية ، قسم الفيزياء ، جامعة أم القرى
- ربر من شركة تمال مهند سليكَ بمكة المكرمة ، موجمه إلى أمانــــة، بربر من شركة تمال مهند سليكَ بمكة المكرمة ، موجمه المقدسة رقم ١٣٩٤ وتاريخ ١٤٠٧/٤/٥٠

ثالثا: المراجع الأجنبية:

أ _ المراجع التركية:

۲۰۱ ـ أيوب صبرى باشا: مرآت الحرمين ، مرآت مكة ، جلد ١ ـ ٤ ، جلد ٥ ـ ٢٠١

٢٠٢ _ محمد أمين المكي : خلفاى عظام عثمانية حظرتنك حرمين شريفنيدكي آثار مبروره ومشكوره همايونلرندن ١٣١٨، الطبعة العثمانية

۲۰۳ _ محمد شریـــا : سجل عثماني ياخود تذكرة مشاهير عثمانية ،دردنجي جلد مطبعة عامره ،استانبول ۱۳۰۸ _ ۱۳۱۵ه۰

- Anci Aslanoglu , Tire'de camiler Ve Üc, Mescit, Orta D0gu Y- E Teknik Üniversitesi. Mimarlik Fakültesi baylan Matbasi Ankra 1978.
 - -- Aydin Yuksel, Osmanli Mimarisinde -11- Bayezid- Yav uz -1.0 S'elim. -886- 926/1481 1520 V.cildi Buritab Istanbuli Fatih Cemiyeti'ning.1. Baski 1983.
 - Beyhan Erçag, Istanbul Sebilleri.

: -۲•٦

لمينشسر

Bursail Merkezi, Türkiyede vakit Abidelerve Eski Eserler, III, Vakitlar Genel Müdürlügü Yayınları,1983.

Ekrem Hakki Ayverdi, Istanbul Mimaricaginin-Mensesi, —Y·Y Osmanli Mimarisinin Ilkdevri-630- 805/1230-1402- Baha Matbaasi, Istanbul, 1966.

Devri - 855-886/1451- 1481 - IV- Cildi, Baha Matbaasi, Istanbul, 1974.

Ibrahim Ates, Yazar Sbih Erken, Túrkiyede Vakif
Abideler Ve Eski Eserler, 11, Vakiflar, Genel
Múdűrlűgű Yayinlari Ankura 1977.

Ibrahim Hilmi Tanisik, Istanbul Çesmeleri - Cilt, - TI.

I,II, Istanbul 1943 - Maarif Matbaasi,

Izeet Kumbarucilar, Istanbul Sebilleri, Istanbul, - 711
1938.

Prof.Dr, Kazim Cecen, Suleymaniye, Suyollari. - 111 Istanbul, 1986.

Kemal Edib Kurkeuoglu, Suleymaniye Vakfiyesi, - Y18 Resimli Posta Matbaasi Itd, Sirketi, Ankara, 1962.

Mehmed Zillioglu Evia Çelebi, Evliya Çelebi - 110
Seyahatnamesi Dokuzuneu Cilt, Ankara Cad, No: 46.
Sirkeci - Istanbul.

Muhiddin Serin, Hat San'atimize, Tarihcesi - Malazem ۲۱٦ Ve- Aleter - Meskler, Kubbealti, Istanbul, 1982.

Oktay Aslanapa, Osmanli Devri Mimarisi, Istanbul, - TIY 1986.

Tahsinöz, Istanbul Camileri, 1,11.cilt, Türk Tarih __ YIA Kurumu Basimevi - Ankara, 1987.

ب _ المراجع الانجليزيــة:

Fatih Cimok, The Süleymaniye, Anotolia Tourism

- 17.

Publications, First Printing, February 1985.

The late John Lewis Bur Ckhardt, Travels in Arabia - TTI
Comprehending An Account of Those Territories in
Hedgaz Which the Mohammedens Regard As Sacred,
Published by Authority of the Association for Promoting
The Discovery of the Interior of Africa, LONDON: Henry
Colburn, New Burington Street, 1829.

Percy Brown , Indian Architecture (The Islamic Period) __ YYY Taraporevala's Treasure House of Books Bombay I .

الملاحــــق

أولا: الوثائـــق،

ثانيا: اللوحـــات،

ثالثا: الأشكال والنرائـــط .

فهرس الوثائـــــق

الصفحــــة	الـموضــــوع
1	وثيقة رقم (۱)
٣	وثيقة رقم (٢)
Υ	وثيقة رقم (٣)
٩	وثيقة رقم (٤)
11	وثيقة رقم (۵)
١٣	وثیقة رقم (٦)
٤٩	وثيقة رقم (٢)
01	وثيقة رقم (٨)
٥٥	وثيقة رقم (٩)
٥٧	وثيقة رقم (١٠)
٥٨	وثيقة رقم (١١)
٦.	وثيقة رقم (١٢)
٦٠	وثيقة رقم (١٣)
٦٤	وثيقة رقم (١٤)
٦٧	وثيقة رقم (١٥)
· Y•	وثیقة رقم (۱٦)

وثيقة رقسم : ١

تاريفهـــا : شهر صفر عام ۹۷۳ ه. . .

موضوعها : أمر سلطاني إلى ابراهيم مأمور أجراء قنوات المياه بمكة ٠

مصدرهـــا : دفتر المهمة رقم (٥) ص١١٤ • أرشيف رئاسة الـــوزراء

العثماني باستانبول ٠

ملخع: الترجمة: أصر إلى ابراهيم بك مأمور خدمات محارى المياه العصراد والمخترة الترجمة المكرمة ، بناء على مارفع إلينا عن حاجتك لمعلمين في مجاري المياه ، فقد أمرت بتعيين خمسة معلمين وأرسلتهم إلى والي مصر ، فعند وصول هؤلاء المعلميسين استخدمهم في المكان المناسب.

۲۸ صفر ۹۷۳ ه.

1.4.6

ادر المراب ما ما در المراب و المراب المراب

مرار المراد المرد المر

وثيقة رقم :

٥٧٥ هـ

أمر سلطاني إلى الوزير يياله باشا ليهتم بتجهي

مواد بناء من استانبول ٠

دفتر المهمة رقم (٧) ص ٢٤٧٠ ارشيف رئاسة الــوزرا، العثماني باستانبول •

مُلْخُص السَّرجمة : أمر إلى الوزير بِياله باشا بتجهيز مواد بناء من حديث خام وحديد ملب لاستعمالها في بناء قناة المياه الجـارى انشاؤها بمكة المكرمة ، يجب تجهيز هذه المواد بسعـــة من استانبول المحروسة ،وارسالها إلى مصر بواسطــــة باخرة أمرتها بتحميل هذه المواد ، ولا تتأخر في إرسالها لأن ذلك يؤدى إلى تعطيل أعمال البناء،

توكي تعنيان نر؛ تربغدر و مسا عرا ليور نرعا غيارنه أيور فلات ثريق اي اندرو (دور و ل ر : اكران و تومكون إكب و مرانبر بالرائزي ها رئي و في نويكذ ، درسيركو داي نيم الم إلى ترابد، انها الدرب تزدير وتبريس د مو و در در و د فور المبر دني ده مدمل ادلما دى دور اسربير مى دند ادرر ادلون المرن وه الكوريم بالله الداع الداع داريمايم دمود كوريس درني وز عنوى والهادل عداله التعوق لبرف و دمن راله مبرانا کورد د اله کورور ترج نا و در نا خسری ادار بره می او اداری و ، ز دن لرزم بابد. عاديده كرفار نمير اوا درزر كرايا فاراله كرن لنگرماهٔ كمهٔ و فاترید هم اسی منی نسی م ورده . معلیه مکنو، كومز دو روار و ا د لوث الد ، بشد ور العنف من دس و دلد و وبور . مخذاس دن سر عبداله في نفسن في ادارة و منسن ادلد در دندی مو او م الم دندس دمالی سری کس عذری ادلودی فی من ادلون دند تورنوش لغیر از مل د نساست موادی ای دو از انتخا کور بمدر دداردایس لقربه فرویز او ادبتمر بدین کلم ادبا بورکیل مرکند که و که نیان نیس لدبند به ور و در زیدانمادی کا داران مدا و رخی ور و اروای ا عفار ارسی ایم سروانی بالیس منی سد . دنو رعفته می من و مدین از لدند. وروار زيورم تريد وهم ما يروي ويتوره ويقاده ابدر بدوعف الديد وروا مسارولان لرده و دن ادلندند : د اردر دند کمه به انو در در نیم ارسی در عوری به نیرو . دوان با کلیوردان وز واران در الله من المانعين إرد رونيس مع نصرادلها و فقد ل كوركم ارباب مقومة أ مكد كابرالات . فعرَّن البورول : على وروروع مِين ويُولِطلان أنب ورليناه دهدون ورسر من معونه و معدون العدة وقع وسدة The state of the s

وثيقة رقام : ٣

تاریخها : ۵۹۷۵

موضوعهــا : أمر سلطاني إلى والي مصر ٠

مصدرهـــا : دفتر المهمة رقم (٢) ص ٣٤٢ • أرشيف رئاسة الوزراء العثمانى باستانبول •

ملخص الترجمــة: أمر إلى والي مصر ، بناء على جواب رفعه إلينا محمــد امين بناء مجاريالعين بخصوص حاجة -العمل إلى بعـــض أشخاص كانوايعملون مع ابراهيم بك ، لامانع من الاستفادة منهم إذا اقتضى الحال ذلك .

أمر إلى والي مصر ،بناء إلى مابلغنا عن حاجة العمــل بمكة إلى خمسمائة قنطار زيت بذر للإضاءة داخل القناة المرمع بناؤها ،يجب عليك تعليم المقدار الكافي مــن الربت ..

٥٧٥ ه.

وثعقرهم " ٣ " سر که کرمینظ می معود 2 بیات این این این این می موری کی مترات داری می از از از میرفده لاز ادارند . استفال ادارای این این این میوری کی مترات دا به مقروس است الحفظ فلل المدك ليستحدار بنسير لركم رو ب لد له نا معرو 2 مهم ای - ناول ایک با بینی بنیور نسار بنز باغی زر ایرد نام مرد ایران لله اد النظر مور في عداية ترنور من في كنان مداري سريا في ديد وريس ميد ميران دونو وارز کرد راکو ماکره و ما دن ، مود د ا درز ما اسرادند ميرول آن ميرورت سان اوله كر دريد ، آه شويق ي حد . كلولت دريما بند ، عنى د ما ايكر يوري كالورس ويرر ا برام لکر سیام می نبرو: در مله کنهام من رایه دون ما در مله کلده بروه در کیم ر إله مم م مكرة مكر. ق. طويو 2 أور و ماديخرول د شليعان فقول ولهم) دولدد كي ا درر. ما عا ولساره ا بر اع مكمر و ابر د عليه وي در يلو كلي برمث رانويكر و نواست و ان وار وعليفه وسا في و المرعد و ي

وثيقة رقام : ٤

تاریخهسا: ۸۸۸ه

موضوعها : خطاب سلطاني إلى أمير مكة

مصدرهــا : دفتر المهمة رقم (٤٣) ص١٨٤ أرشيف رسائة السوزراء

العثماني باستانبول ٠

الترجمــة :

خطاب سلطاني إلى شريف مكة

بناء على ماوصلنا من معلومات ، عن وجود بعض مواضع مرتفعة فللمارى مياه عين عرفه القادمة إلى مكة شرفها الله تعالى ،وعدم تخفيل مستواها عن السابق بعورة جيدة ، وتسببها في تراجع قسم كبير من الماء إلى الوراء ، وتقليل كمية الماء الواردة إلى مكة ؛ ثم تعيين أحمد دام على الوراء ، وتقليل كمية الماء الواردة إلى مكة ؛ ثم تعيين أحمد دام على من أمراء مصر لعلاج ذلك الأمر ، وأعطى مبلغ ٥٠٠٠ فلورى من خزينة معلى فيلزمك مساعدته وإمداده بما ينقمه من الآلات والأدوات كي يتسنى ترميل وإصلاح القناة وتخفيض مستواها ليسهل بذلك جريان الماء • ويلزمك توجيله الأمر إلى الحجاج الهنود الذين قدموا مكة وأدوا مناسك الحج بالتملى بالرحيل إلى بلادهم وعدم السماح لهم بالبقاء ، كي لايضيقوا على أهل مكال التي هي في واد غير ذى زرع • يحب الاهتمام بتنفيذ ذلك عيث سبق أن أرسلست خطابا في ذلك الخصوص ، وبقاء هؤلاء الحجاج بمكة المشرفة التي ليس بهنا زرع ، لايخلو من أن يؤدى إلى قحط وغلاء في الأسعار ونقى في الأرزاق "•

مر مرد رفعد مام دیم لور ر رما من الهما درن هو ادنه تعريف دار ل موكر دلفظ هو كروم وتغير بوريدة فولل والما الموكروم وتغير بوريدة فولل والم كلير مفايغ تكلير دكر ريفه في يونه فه موروع تفيرضت ناظر أربصه مقرام (د لهدور ی په صورتس معیرل معیر موفرسده مین سر ندر س نیم در ای سر برين قيم يومايده ١١ مدالاه لساة المديوكانة لرصية ديو رعدان والعلا من که وکر دن ن فونوکم فور و تور معلق زمور ق ف ما دسر ظامون کنورس فريم كور دورت عرون الم الدرية ومدوسة فاطرفندة تعقيم مر مكرد مكرم. کلی ج برین اور ایندو کار زیر ن صک کرد بر از عوون اسی کید در ترین ق کا بر رب اسي مركم مرا بالترسفين و روكارى د علام د لدن الدن عركم د د و فرارانع و دان رفعی ورفار رکان ا دامیر قرید در ناه ون فاح و کلد رند تعرفه مرک کرنادورن جی در آ مینر کوری میز میرما موصوص کیرو فی در آما موفرگورز طورن بسيردن الحام ليمنز كلوه مهند مرودها و منارع فرنن مهما, (وار السروكارية) فلك بالمادين (ريم ار رن ه از د بما يوطر نوفي كور د فريد في وركس ملوتوف مرا- يدون استراكم ما في اندري مراي الموقوق كتورع

وثيقة رقصم: ه

تاریخهـا : ۸۸۹ه.

موضوعهـــا : أمر سلطاني الى أحمد بك القائم بأعمال خدمات قنـــوات المياه بمكة

مصدرهـــا: دفتر المهمة رقم (٤٣) ص ١٨٨٠ أرشيف رئاسة الـــوزرا،
العثماني باستانبول ·

الترجمــة:

أمرالي أحمد بك القائم بأعمال قدمات مجارى المياه بمكة المكرمسة لقد رفعت إلينا رسالة من عبدالباقي افندي قاضي مكة المكرمة ، أفسساد فيها بوجود بعض أماكن مرتفعة في مجارى مياه عين عرفه • وقد تسبب ذلسك في تعطيل جريان الماء ، وتقليل كميته الواردة إلى مكة المكرمة • وأكد ذلسب بعمل رسوم لتلك الموافع ، وذكر تخمينا أن ثمن إصلاحها يقدر بألف فلورى • فبناء على ذلك وبناء على أمرى السابق بإصلاح بعض أماكن مجارى المياه ،توجه السب تلك الموافع وشاهدها بعينيك الم نفذ مايقتضيه الأمر ، واهتم بتوية المواضح المرتفعة من قناة عينعرفه ليسهل جريان الماء ، واعمل بجد ولا تتأفسسر في العمل • وقد بعثت أمرى إلى والي مصر ليرسل المبلغ المطلوب ،فاحسروى على مرفه فيما هو لازم ولا تسرف •

AAPa.

مه فای وی عونو و عدم ما فورا و و و ارده و فرد و او در او در او ارده و ا

وثيقة رقـم : ٦

تاريخهـــا : أول شهر جمادى الأول سنة ١٩٩١ه٠

موضوعهـــا : أمر سلطاني إلى قاضي مكة المكرمة

مصدرهـــا : دفتر المهمة رقم (٤٩) ص ٦٦

ملخص الترجمة:

أمر إلى قاضي مكة المكرمة ، يجب عليك الاهتمام والمحافظة على سبيل في طريق العمرة أنشأته سابقا والدة ولي العهد محمد بن السلطلان، وعليك توجيه القائم بخدمة الناس في هذا السبيل إلى عدم منع أي انسللان من الاستقاء لأنه لعموم المسلمين.

أول جمادى الأول ٩٩١ه٠

نه ماد مادوه رشيرا تم لنصر لي ريقي رادد ما يا فقدين له دلاله منر نزله و لدن ف و أك فيا ويرادلانية ونقمه برب بقيدادان ة أبالمرة ادلام فلج فيلام فعهد والأأ فالمفكئة والأوالدرسيد مانصن الوسود دمدله دلدتت كوكدى وَلَوْلُ وَمِنْ بهنع لاذ رليف ع وكركاس سعمد روو لرسيد يرس لوفي يدلون كالمستركين كدونا ، قالف م وقديدة لودكتك بالما كمفرير لين الترص الملودوم اللوى دوع المان دوم المان The state of the s الماء مَر عامد ورند المراج والمراج 13 ming of the original of the The state of the s (1)3

وثيقة رقــم : ٧

تاريخهـــا : أواخر شهر ذى القعدة سنة ١١٢٤ هـ

موضوعهــــا : تتريرعن أعمال محمد بيك بن حسينباشا في قنوات المياه بمكة عام ١١٢٤ه٠

معدرهــــا: رقم ٦١٧٦ (٨٨١) بارشيف رئاسة الوزراء العثماني باستانبول ٠

قراءة الوثيقة:

الخمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد وآله وصحبه أجمعين وبعد فلما ورد الفرمان العالي الواجب الامتثال المقابل بالاعزاز والاكراك والإجلال وفيه الأمر بالكثف عن أحوال عين عرفات كثيب البركات فشددنا حزام الحزم وشمرنا ذيل العزم وتوجئنا -الى أعلىنعمان وكشفنا على العين ودبلهامنه -السب مكة المشرفة فالخراب منه مفصل في قائمة ، غير هذا والقعد هنا ذكر ما جدده وعمره ونظفه فخر الإكاب المعظمين عمدة الملوك والسلاطين الجناب العالي محمد بيك بن حسين باشا وقد قام سدده الله تعالى في خدمته أحسن قيام وأتمه فجدد في دبل العين على التفصيل الآتي طول ألفين وستمائة وثمانين ذراع وعمر ورممم ونقل طول ألف وتسعمائة وخمسة وعشرين ذراعا والإعمال التي يتم بها التجديد والتعميس مفصل في قائمة تثخرى وماهو الواقع جرى وحرر في أواخر ذى القعدة الحرام لسنة أربع وعشرين ومائة وألسف من هجرة من له العز والشرف .

بي- - - - - - - - - - - - ان

المجدد بالميازيب بما فيه من الأعمال المفعلة. في قائمة أحوال الدبـــل

في أم العشر

			ان		قطعة
سد رؤسالميازيب	ميازيب الماء	ودك تنقيل وجهين	تجديد طبطاب طبقان	تجدید بنا ۶	طول
تربيعي	طول	رض قد طول قد	طول قد طول ع	طول عرض قد	٦٦
. 8 -	זז	F 77 L	7 11 7 11	7 1 7.	
	٤ زاوية	يعي تربيعي	تربيعي ترب	تربيعي	
	Y•	797	וזז . זרו	٨•	
		זו			
		773			

ق طعـــ تجديد طبطاب طبقان ودك ميازيب الماء سدرؤس الميازيب تنقيل وجهين تجدید بنا ٔ طول تربيعي طول طول طول عرض قد طول قد طول عرض قد L Y 0. ٣ T_ 0. 7 1 7 . ٤٠ زاوية

			ان			قطعة
سدرؤس الميازيب	ميازيب الماء	تنقيل وجهين	طبقان ودك	تجديد طبطاب	تجدید بنا ٔ	طول
تربيعي	طول	طول قد	طول عرض قد	طول قد	طول عرض قد	77
٤ ١_	77		<u> </u>	۳۲ ۲۲	1 1 77	
	٤ زاوية	<u>٣</u> تربيعي ٧	تربيعي	تربيعي 	تربيعي	
	77	3 o l 77	, TT	YY	77	
	٠					
_			ç.	بيـــان		قطعة
سد رُؤس الميازيب	ميازيب الماء	تنقيل وجهين	طبقان ودك			
	طول			طول قد		17
٤ ١_		7 17	L 7 17	TL 17	7 1 17	
	٤٠ ز اوية	<u>٢</u> تربيعي <u>٢</u>	تربيعي	تربيعي	تربيعي	
		٨٤	17		3.7	
		7.				
		٦٠				
			•			
				بيان		قطعة
ا سدرؤس الميازيب	حد ميازيب الما	تنقيل وجه وا	طبقان ودك	تجديد طبطاب	تجدید بنا ٔ	طول
تربيعي	طول	طول قد	طول عرض قد	طول قد	طول قد	71
٤ ٢_	17	٣ ٢١	L 7 71	r- 11	7 71	•
•	<u>۶۰ ز</u> اویة ۲۵	تربيعي	تربيعي	تربيعي	تربيعي	
	70	λ٤	۲۱	YF _	77	
		71				
		•				
					السحدرة	عنسدا
				ــــان		قطعة
سد رؤس الميازيب						-
تربيعي 		طول قد .		•	طول قد	77
٤ ١_		7 77	د ۲ ۲۲		۳ ۱۰	
	۱٤ زاوية	تربيعي	تربيعي	تربيعي	تربيعي	
	1.1	٦٦ ٢٢	77	YY	٠. ٣٠	
		77			•	
					الشحور	
4 4 -				ـــان		قطعـــة
سد رؤس الميازيب					تجدید بنا ٔ	
تربيعي حا ٤	طول			طول قد		٥٠
{ L.	٥٠	۲ o•		T L 0.	٣ ٠٠	
	٤ زاوية ــــ	*	تربيعي	تربيعي	تربيعي	
	30	70.		140	10.	
			-			

٣--

		•		ــــان	بي-	قطمية
سد رؤس الميازيب	ميازيب الماء	تنقيل وجهين	طبتان ودك	تجديد طبطاب	تجدید بنا ٔ	طول
تربيعي -	طول	طول قد	طول عرض قد	طول قد	طول قد	27
٤ ـــ	٤٣ <u>٠٤</u> راوية	۳۳ ۶۳ ۲	L 7 27	٣ ــ ٤٣		
	<u></u> ΣΥ	تربيعي ه	تربيعي	تربيعي		
	· · .	017 73 107	٤٣ -	10-		
	et te			بيـان		قطعـــة
سد رؤس الميازيب	د میازیب الماء طول			تجدید طبطاب		
ىربىھي ـا ؛	طول ۲۲		-	طول قد	_	77
, <u> </u>	۱۱ ۰۶ زاویة ٔ	1 77	77 77		77 1	
		تربيعي	تربيعي	تربيعي	تربيعي	
	77	24 44 44	77	YY	77	
				ان	ب	قطعـة
سد رؤس الميازيب	، میازیبالماء	-		تجديد طبطاب		وأول
تربيعي	طول ا	طول قد		طول قد	طول قد	٧٠
₹ -	Υ•	۲ ۷۰	<u> </u>	T :- Y+	T :- Y-	
		تربيعي	تربيعي	تربيعي	تربيعي	•
	. Уξ	7·	· Y•	03.7	710	
		11-				
				ـــان		قطعة
سد رؤس الميازيب	ميازيب الماء	تنقيل وجمه واحد	طبقان ودك	تجديد طبطاب	تجديد بناء	طول
تربيعي	طول	طول قد	طول عرض قد	طول قد	طول قد	14
٤ =	۱۲ <u>٤</u> زاوية	7 17		T - 1Y	Ť 1Y	
	71	تربيعي	تربيعي	تربيعي	تربيعي	
		17	17	۰۹ =	. •1	
	•				لأبواب الكبيرة	ة ما أما
					بيان بيان	قطعة قطعة
سد رؤس الميازيب	ميازيب الماء	تنقيل وجه واحد	طبقان ودك	، تحدید طبطاب	تجدند بناء	
تربيعي				 طول قد		
٤ ـــ					1 7.	
	37		تربيعي	تربيعي	تربيعي	
			7.			

٥/						وحقعت
سد روً س الميازيب	ميازيب الماء	تنقيل وجمه واحد	طبقان ودك	تجديد طبطاب	تجدید بنا ٔ	طول
تربيعي	طول	، طول قد	طول عرض قد	طول قد	طول قد	79
٤ ــ	97	97 3	۲ ۲ ۲ –	7 - 79	٤ ٢٩	
	٠٤ زاوية	تربيعي	تربيعي	تربيعي	تربيعي	
	77	711 79 -	79	1-1	117	
		1 80				
				ان		قطعـــة
سد رواس الميازيب	ميازيب الماء	تنقيل وجه واحد	طبقان ودك	تجديد طبطاب	تجدید بنا ٔ	طول
تربيعي	طول	طول قد	طول عرض قد	طول قد	طول قد	70
٤	۳۵ ۰۶ زاویة	٥٣ ع	~ 7 To	T - T0	٤ ٣٥	
•		تربيعي	تربيعي	تربيعي	تربيعي	
	٣٩	1 E • • TO	70	177-	١٤٠	
		140				
			į.	ان		قطعـــة
سد رؤس الميازيب	ميازيب الماء	تنقيل وجه واحد	طبقان ودك	تجديد طبطاب	تجدید بنا ٔ	طول
تربيعي	طول	طول قد	طول عرض قد	طول قد	طول قد	1 Y
٤ ==	14	٤ ۱Y		T = 1Y	٤١٢	
	٤٠ زاوية	تربيعي	تربيعي	تربيعي	تربيعي	
	17	٦٨	14	o9 ←	٦٨	
		17		- •		
		Υ٥				
				ان		قطعة
سد رؤس الميازيب			-	تجديد طبطاب	تجدید بنا ٔ	طول
تربيعي	طول		طول عرض قد		طول قد	٣٣
٤ ′ــ	٣٣ <u>٠٤ ز</u> اوية		· 77 77		<i>چ</i> ۳۳	
4	-3.5 <u>-77</u>	ربيعي ٦			تربيعي\	
		357 77	٣٣	110 -	7+7	
		77				
•						
				_		قطعة
سد رؤس الميازيب						_
تربيعي	طول	طول قد				٤٥
٤	ه٤ ٤ <u>٠</u> زاوية			7 - Eo		
	٤٩	تربيعي	تربيعي	تربيعي	تربيعي	
		9.	{ 0	lox		
		- 80				

				ان		قطعة
سد رؤس الميازيب	د ميازيب الماء	تنقيل وجه واد	طبقان ودك	تحديد طبطاب	تجديد بناء	طول
تربيعي	طول	طول قد	طول عرض قد	طول قد	طول قد	19
٤ ــ	٤ زاوية			<i>P</i> 1 → 7	٤١٩	
	77			تربيعي	تربيعي	
		٩٥	19	772	Y٦	
	• .					
						قطعة
.سدروس الميازيب						
تربيعي				طول قد		_ 7.0
٤ 🗀			L 7 70	T- TO	1 - 70	
	٠٤ زاوية ــــ	ٿ سيعب	.===	تربيعي		
	79	٦٢				
		70	,,,	. AY -	11-	
		۸٧ ۵	_			
		XIC				
				ان	· .	قطعة
سد رؤس الميازيب	. مناديب الماء		412 · 12 h	•		
تربيعي				حجدید صبحاب طول قد ِ		_
٤ -	۳٦					77
. –	٠٤ زاويه		•	r - r7		
	٠. ٤٠	تربيعي		تربيعي	تربيعي	
		128		דזו	1 - 7	
		14.				
		17.				
				ان		قطعة
سد رؤس الميازيب	، ميازيب الماء	تنقيل وجه واحد	طبقان ودك	تجديد طبطاب	تجدید بنا ٔ	طول
تربيعي	طول ٠	طول قد	طول عرض قد	طول قد	طول قد	77
€ ≒	77	٤ ٣٢	~ 7 77	77 - 77	77 77	
	٤ زاوية	ت سعب	ت بے،	تربيعي	ت بیعی	
	٣٦	۱۲۸	TT	۱۱۲	۹٦	
		·				
				ون		قطعسة
سد رؤس الميازيب	د ميازيب الماء	تنقيل وجه واح	طبقان ودك	تجديد طبطاب	تجديد بناء	طول
تربيعي	طول	طول قد	طول عرض قد	طول قد	طول قد	٤٠
€ -	£•	٤ ٤٠	٠٤٠ -	۳ نے ۔ ۶۰	۳ ٤٠	
	٤ زاوية —	ربعب ٿ	تربيعي	تربيعي	تربيعي	
	£ £	17.	<u> </u>	۱٤۰	ىربىسي ۱۲۰	
		٤٠	•	167	11*	

قطعة	بيــــ		ـــان							
طول :	تجديد	د بنا ۶	تجديا	د طبطاب	طبقا	ن ودك	تنقيل	, وجمه واحد	ميازيب الماء	سد رؤس الميازيب
, 70	طول	قت	طول	قد	طول	عرض قد	طول	قد	طول	تربيعي
ı	70	٣	70	- ۲	70	۲ -	70	٤	70	٤ 🗀
									٠٤ زاوية	
;	تربيع	ىي	تربيه	عــي	تربي	ـي	تربيع	ي	79	•
,	Y٥		۸۷ ــ		70		1		٠.,	
							- 70			
							110			
قطعة			ــان							
طول ت	تجدید				طبقار	ن ودك	تنقيل	وجه واحد	ميازيب الماء	سد رؤس المياريب
								قد	طول	
		٣						٤	٣٠	٤ ــ
									۳۰ <u>۶</u> زاویة	
ב	تربيع	ڀ	تربيع	ي	تربيء	ي	تربيع	ي	377	
Þ	٩.		1.0		٣.		17.			
							10.			·
							101			
في أم ال										
قطعة ب										
										سد رؤس الميازيب
٨٧ ط									طول	
Α .	٣٨	7	٣٨	٣	۲ ۳۸	*****	۳۸	۹ <u>۳</u>	۳۸ <u>۰۶</u> زاویة	£ -
ت	تربيع	ي	تربيع	ىي	تربيع	ي ;	ربيعي	10	73	1.
•	٤٠		177		٣X		٥٧٠		۱۶ ترمیم ط	جــــــار ول
							۸۳ .		٨	۳ تغصیله
							٦٠٨		يىي	حصيت
قطعة			ــان							
طول ت	تجديد									سد رؤس الميازيب
٠٤ ط			طول	قد	طول عر	ض قد		قد		تربيعي
=	===		٠٤٠	٣ =	۲ ٤٠		٤٠		٠٤ ٤ <u> زاوي</u> ة ٤٤	٤ -
			تربيع	ڀ	تربيع	ي ت	ربيعي -	10	<u> </u>	
			18.		٤٠		٦٠٠ ٠٤٠			
							78-			ترمیم جدار
										طـول ٠٤
										1

ياتي تغصيك

				ــــان		قطعة
الماء سد رؤس الميازيب	بن میازیب	تنقيل وجهي	طبقان ودك	تجديد طبطاب	تجدید بنا ۶	طول
تربيعي	طول	طول قد	طول عرض قد	طول قد	طول قد	1.6
٠	۱۸ ۶ زاوی	\(\lambda \tau \\ \rightarrow \\ \r	<u> </u>	٨١ ٢٨	۲ - ۱۸	
	77 .	ــــ تربيعي~ه	تربيعي	تربيعي	تربيعي	
		99	1.4	77	77	
	٠	14				
		.			بة أم الدك	في شعہ
		•		ـــان		قطعة
الماء سد رؤس الميازيب	احد میازیب	تنقيل وجهو	طبقان ودك	تجديد طبطاب	تجدید بنا ٔ	طول
تربيعي	طول طول	طول قد	طول عرض قد	طول قد	طول قد	110
٤ - قي	۱۱۵ ٤ زاو	٤ ١١٥	<u> </u>	T - 110	7 110	
	119	تربيعي	تربيعي	تربيعي	تربيعي	
		110	110	٤٠٢ س	780	
				_		قطعة
سد رؤس ترمیم جدار المیازیب طول	راحد ميازيب الماء	تنتيل وجه	طبقان ودك	تجديد طبطاب	تجدید بنا ٔ	طول
تربیعی ۲۰	اتی . طول	طول قد	طول عرض قد	طول قد	طول قد	73
يأتي تفصيله	73	73 7	73 7 -	73 27	7 17	
	<u>ع زاویة</u> ۲3	تربيعي	تربيعي	تربيعي	تربيعي	
	٤٦ .	771 73	77	1 £ Y	37	
		XFT				
				سان		قطعة
الماء سد رؤس الميازيب	راحد ميازيب	تنقيل وجه و	طبقان ودك	تجديد طبطاب	تجدید بنا ٔ	طول
تربيعي	طول	طول قد	طول عرض قد	طول قد	طول قد	77
£	77	۲ ۲۲	- 7 YY	r- yr	7 - 70	
	<u> ٤ ز</u> اوية	ت بيعى	ت سعی	تربيعي	ت بيعة،	
	γ٦	717	¥ 7.5	۲۰۲	177 -	
		7 <u>YY</u>				
					الركبة	في ام
				بان		
عا، صد رؤس الميازيب	ن ميازيبا	تنقيل وجهين	طبقان ودك	تجديد طبطاب		
				طول قد		
٤ نــ	طول ۲۹ <u>۶</u> زاویة ۳۶	Ţ T9	<u>~ 7 79</u>	T :- T9	۲ ۲۹	
•	٤ زاوية ٣٠	10		۳۹ - ۲ تربيعي .	_ **	
	• 1	۱۹۰	ىربىنى ٣٩		تربيعي ۱۱۲	٠
		• ٢٩	11	11 (114	
		377				

					ـــــان		قطعـــة
ترمیم جدار	المسازر	ميازيب الماء	تنقيل وجهين	طبقان ودك	تجديد طبطاب	تجدید بنا ۶	طول
، طول ٦١ ياتي تغصيله	تربيعي	طول ۱۱	" " "1	طول عرض قد ۱۱ س۲ –	طول قد ٦١ ص٣	طول == .	٦١
. 9 .		<u>ځ</u> زاوية ٥٦	تربيعي <u>- ٢</u>	تربيعي	تربيعي	•	
			7.0	11	717		
		٠	71				
€					ان		قطعــة
		ميازيب الماء ،					طول
طول ۳۳					طول قد		٣٣
۳۳ یاتي تفصیله		. ۳۳ <u>٤٠</u> زاوية	. T TT	.= 7 PP	T = . TT		- ′
		77	نربيعي ه	تربيعي ت	تربيعي		
			17c 77		110 -		
			197				
			•				
						بيــــان	
		ميازيب الماء		-		تجدید بنا ۶	
	ىربىيى - ٤	طول . ٤٦		طول عرض قد ۲۱ ۳ -	طول قد	طول قد ۲۱ ۳	٤٦
	•	ُ ٤٠ زاوية	7			1 21	
		0 •	تربیعي ه ۲۳۰	تربيعي ٤٦	تربيعي ۱٦۱	تربيعي ۱۳۸	
			£7 777		111	117	
			111				
						بيـــان	قطعة
_	المسارس	ميازيب الماء	تنقيل وجهين	طبقان ودك	تجديدطبطاب	تجدید بنا ۱	طول
طول	تربيعي		طول قد			. ==	70
۲۵ ياتي تفصيك	٤ ــ	70		3 7 -			
ي دي حسيد		٤ زاوية <u>-</u>	تربيعسي	تربيعي	تربيعي ً		
		79	70	70	۸۷ د		
			Yo				
						بـــــن	قطعة
	سدروس	ميازيب الماء	تنقيل وجهين	طبقان ودك		- "'	
طول	العيباً زيب تربيعي	طول			طول قد		٦٠
٦٠ ياتي تفصيله	 { <u>-</u>	٦٠		ند ۲ ۲۰ ۲۰ ۲۰		۳ ٤٠	•
ياتي تعصيده		٤ زاوية 	تريبيعي	تربيعي			
		٦٤			تربيعي	تربيعي	
			1 አ • ٦•	٦٠	71.	17.	
			7 8 •	÷			

في إم الابواب العفيــــرة

		ادبواب العقيب	هي ام
		بيــــان	قطعة
الميازيب		تجدید بنا؛ تحدید طبطاب طبقان ودك تنقیل وجهین	طول
تربيعي طول	طول	طول قد طول قد طول عرض قد طول قد	٥٠
2 37	c·		
يأتي تفصيله	٤٠ زاوية		
		٦ تربيعي تربيعي تربيعي تربيعي	
		۲۰۰ ۰۰ ۱۲۰ ۷۸	
		70-	
i i	•		
		بيــــان	قطعة
سدرواس الميازيب	ميازيب الماء	تجدید بنا؛ تجدید طبطاب طبقان ودك تنقیل وجهین	طول
تربيعي	طول ٠	طول قد طول قد طول عرض قد طول قد	14
£ i	1 Y	0 17 - 7 17 7 17 7	
	٤ زاوية	Ł	
		تربيعي تربيعي ۹ تربيعي ۹	
	·	107 14 09: 75	
		1Y 1Y+	
		14.	
	•		
		بـــــــن	قطعة
سد رواس الميازيب	ميازيب الماء	تجدید بنا ٔ تجدید طبطاب طبقان ودك تنقیل وجه واحد	طول
تربيعي		طول قد طول قد طول عرض قد طول قد	۲٠
£ :	۲۰	T. T	•
	٤ <u>زاوي</u> ة ٢٤	تربیعی تربیعی تربیعی	
	3.7		
		o	
	•	, <u> </u>	
		·	قطعة
سد رؤس الميازيب	ميازي الما	 تحدید بناء تحدید طبطاب طبقان ودك تنقیل <i>وجهی</i> ن	
تربيعي	طول		
ے <u>پ</u>		طول قد طول قد طول عرض قد	77
2 -	77	7 77 - 77 77 77 77 77	
	٤ زاوية		
	٣١	تربيعي تربيعي دربيعي ٥	
		170 YY 95 ~ 05	
		<u> </u>	
		751	
		بيسين	قطعة
سد رؤس الميازيب	ميازيب الماء	تجدید بنا ٔ تجدید طبطاب طبقان ودك تنقیل وجهین	
تربيعي	طول	طول قد طول عرض قد طول قد	
٤	77	T TT = T TT T- TT T	
	<u> ٤ ز</u> اوية		
	77	<u>۲</u> تربيعي تربيعي تربيعي ه	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		73 - · · A 77 - 77	

171

				ــــان	•	قطعة
سد رؤس العيازيب						
تربيعي		طول قد	طول عرض قد	طول قد	طون قد	77
٤	÷ ~ ~ ~ ~	۲ر ۲۷	~ 7 TY	TL TY	1 - 10	
	٤ زاوية	تربيعي	تربيعي	تربيعي	تربيعي	
	771	ے ۲۲		98	77	
	·					
		۹٤ _	_			
	61. tr . r			نــــــان		
سد رؤس العيازيب						
تربيعي				طول قد		०९
ξ	۹٥ ٤ زاوية	۲۰ ۹۹	90 ۲ –	٣٥ مع	7 09	
	77	تربيعي	تربيعي	تربيعي	تربيعي	
		1 £Y =	٥٩	۲۰٦ :	114	
		٥٩				
		7.72	-			
					لسدرة والنخلة	في أم ا
				ـــان	****	قطعة
سد رؤس العيازيب	ميازيب الماء	تنقيل وجه واحد	طبقان ودك	تجديد طبطاب	تجدید بنا ٔ	طول
		طول قد	طول عرض قد	طول قد	طول تمد	۲.
٤	7-	7 7.	<u> </u>	r_ r.	1 = 7.	
	<u> ٤ ز</u> اوية					
	37	تربيعي	تربيعي	تربيعي	تربيعي	
		 	۲٠	٧٠	٣٠	
		7.				
		•				
						قطعة
سد رؤس الميازيب	ميازيب الماء	تنقيل وجه واحد	طبقان ودك			
		طول قد				
£ :	77	7 77	÷ 7 77	T :- TT	1 - 17	1.1
	<u>٤ ز</u> اوية					
	77			تربيعي		
		33	77	YY	77	
		77				
•						
سد روس الميازيب	والمناء	Nala Aca I min		et to a com	بيـــان	قطعة
تربيعي				تجدید طبطاب	تجدید بنا ٔ	
ے ع	تقون			طول قد		۲٠
. –	. **	Y 4	,		4	
	۲۰ ٤_زاوية				1 - 1.	
	۲۰ <u>۶ ز</u> اویت ۲۶	تربيعي	تربيعي	تربيعي	تربيعي	
	٤ راوية			تربيعي		

٦.

سد رؤس الميازيب	مراجب المادية	التنقيل محم التنقي	طبقان ودك	. 15.5	جيـــان	طول طول
	میدریب ،صد طول	طول قد	طول عرض قد			_
حربيمي - ٤						1 \
, <u>-</u>		14 14	~ 7 1X	7 - 1	١ - ١٨	
	<u>٤</u> زاوية		تربيعي	تربيعي	تربيعي	
	77.	77	1.4	٦٣	77	
		۱۸ لیاسة				
		٤٥		<i>\$</i>		
				_ان		قطعة
سد رؤس المياريب	مَينازيبَ الما و	تنقيل وجه واخد	طبقان ودك	تجديد طبطاب	تجدید بنا ٔ	طول
			طول عرض قد			٤٥
£	٤٥		- 7 80			
	<u>٤</u> زاوية		ِ تربیعي			
	<u> </u>				۳ ۱۲	
		۹۰ ۶۵ لیاسة ۱۲۵	•			
		170				
					بيــان	
سد رؤس المينازيب			-		تجدید بنا ۶	طول
تربيعي	طول	طول قد	طول عرض قد	طول قد	طول قد	71
ξ * _{mm}	17	7 71	- 7 71	T = T1	7 71	
	٤ زاوية	تربيعي	تربيعي	ت بیعے،	ت ب <u>ـعـ</u> ،	
	70		71	<u>۳۳</u> ۰۶۳		
		۲۱ لیاسة	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	11	41	
		75				
	•				ان	قطعة بي
سد رؤس الميازيب	ميازيبالماء	تنقيل وجه واحد	طبقان ودك	تحديد طنطاب		
تربيعي	طول		_	 طول قد ت	 طول قد	_
£ :	17	_	- 7 17	_	7- 1-	
•	٤ زاوية					
	17	تربيعي -	تربيعي	ٔ تربیعي	تربيعي	
	1.	٣٠	17		70	
		١٢ لياسة				
		73				
					بيـــان	قطعة
سد رؤس الميازيب	ميازيب الماء	تنقيل وجه واحمد	طبقان ودك	تجديد طبطاب	تجدید بناء	طول
تربيعي	طول	طول قد	طول عرض قد	طول قد	طول قد ً	. 11
٤ 🗀	_ 11		<u>- 1 11 </u>			
	۱۱ ٤_زاوية		تربيعي			
		ب ببنی	ىربيني	ىربيتى	ىربيغي	
	10					
	10			7.A ==		
	10	۲۲ الیاسة ۱۱ لیاسة ۲۳	11			

	-			ان	، الوبـــر بيــــــــــــــــــــــــــــــــ	
سد رؤس الميازيب	ميازيب الماء	تنقيل وجه واحد	ب طبقان ودك	_		طول
تربيعي	طول	طول قد	طول عرض قد			17
€ -	17	0 17		۳۷ ۱۲	1 17	
تنقیل بغال عدد فی ۳ تربیعی ۳۰	<u> }</u> زاویة ۱٦٠	تربيعي ٦٠ ظهرالدپل ١٢ لياسة ٢٢	تربيعي ۱۲	تربيعي ۲۶	تربيعي ۱۲	
					م الجنابي	شعبة ا
				-	م البدائي بيـــان	
. سد رؤس الميازيب	ميازيب الماء	تنقيل وجه واحد	ب طبقان ودك	تجديد طبطاب	تحدید بنا ٔ	طول
تربيعي	طول	طول قد	طول عرض قد	طول قد	طول قد	17
٤	17	7 17	<u> </u>	7 - 17	٣ ١٢	
	٤. زاوية	تربيعي	تربيعي	تربيعي	تربيعي	
	17	٣٦ ظهر الدبل ١٢ — ٨٤	15	73'	٣٦	
			•			
					بيــان	قطعة
سد رؤس الميازيب		تنقيل وجه واحد	، طبقان ودك			طول
تربيعي م	طول 	طول قد	طول عرض قد	_	طول قد	7 -
٤ ــ	37	۳ ۲۰	- T T.		1 - 1.	
	٤_زاوية ۲۸			تربيعي 	تربيعي	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	٦٠ ٢٠ ظهر الدبل	7 +	٧٠	10	
		٨٠				
•					- 11 . (7 -^ 1
		,			ام الريح بيـــان	
سد رؤس الميازيب	مياديب الماء	تنقيل وجهين	طبقان ودك	تحديد طبطاب	بیـــان تجدید بنا ٔ	
تربيعي	طول	طمل قد	طول عرض قد	طما قد	طه این تقدی	حقول ۲۵
£ <u>-</u>		£ 70	طول عرض قد ۲ ۲ -	حوں <u>۔</u> ۲۵ ۔ ۲۵	مر ک	10
		7	_ , ,	1 - 10	2 10	
	٤ زاوية ٢٩		تربيعي :	تربيعي	تربيعي	
	•	۱۷۵ ۲۵ ظهر الدبل ۲۰۰	۲٥	۸۷ ۵	1	
					بيـــان	قطعة
سد رؤس الميازيب	ميازيب الماء	تنقيل وجه واحد	طبقان ودك	تجديد طبطاب		
تربيعي	طول	طول قد	طول عرض قد	طول قد	طول قد	14
٤ ــ			ر ۲ ۱۷ مــ			
	٤.زاوية ٢١	تربيعي ـ	تربيعي	تربيعي	تربيعي	
		01	١٧	۵۹ ۵	77	
		۱۷ ظهر الدبل ۸۲	-			

قنطرة شعبة الغزلان

قطعة بيـــان

طول تجدید بنا ٔ وجهین تجدید طبطاب طبقان ودک تنقیل وجهین میازیب الما ٔ سد رؤس المیازیب 7 طول قد طول قد طول عرض قد طول قد طول 7 طول 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

۲۰ ۲۰ ۱۰۵ ۳۰ ۲۰ ۲۰ ظهر الدبل

في أسفل القنطرة وعلى البغال طبطاب تنقيل البغال داخلا خارجا وجوه ذراع معامل المعال الم

في غارالضبعة

قطعة بيــــان طول تجديد بنا؛ تجديد طبطاب طبقان ودك تنقيل وجه واحد ميازيب الما؛ عد رؤس الميازيب ٢٥ طول قد طول عرض قد طول قد طول تربيعي ٥ ٢ ٢٠ ٣٠ ٢٥ ٢ - ٢٥ ٣ ٢٥ حـ ٤

تربيعي تربيعي تربيعي <u>ع</u>زاوية ٥٠ ٢٠ ٢٠ م٢ م٠

<u>٢٥ ظهر</u> الدبل

قطعة بيـان

طول تجدید بنا؛ تجدید طبطاب طبقان ودك تنقیل وجه وظهر میازیب الماء سد رؤس المیازیب ۱۱۰ طول قد طول عرض قد طول قد طول

 طول قد
 ا۱۱۰
 ۲
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰
 ۱۱۰</t

تربيعي تربيعي تربيعي تربيعي ٦٠ ٤٠ اوية ١١٠ ٢٨٥ ٤٤٠

قطعة بيـــان

طول تجدید بنا؛ تجدید طبطاب طبقان ودك تنقیل وجه وظهر میازیب الما؛ سد رؤس المیازیب ۲۰ طول قد طول عرض قد طول قد طول تربیعی

تربيعي تربيعي تربيعي 6 ع زاوية

1.. 1.. Y. Y.

	·			ن	بيــــــ	قطعة
سد رؤس الميازيب	مياريب الماء	تنتيل وجه واحد	يلبقان ودك	تجديد طبطاب	تجدید بنا ٔ	طول
تربيعي	طول	طول قد	طول عرض قد		طول قد	٨٦
₹ -	ָרג	٤ ١ ظهرالدبا	7. 7 ->	٦٦	۲۸ ۲	
	٤ زاوية	1. 50 1		الدبل		
	5.			٤:		
		حربيتي		تربيعي	تربيعي	
•		٤٣٠	۲۸	YXY	٨٥٦	
•					بيـــان	قطعة
سد رؤس الميازيب	ميازيب الماء	واحد	طبقان ودك	تجديد طبطاب	تجدید بنا ۶	طول -
تربيعي		طول قد	طول عرض قد	طول قد	طول قد	1 49
٤	۱۸۹ ۱ زاویت	۱۸۹ ۶ ۲ ظهرالديل	<u> </u>	۱۸۹ - ۳۰ ۲	٤ ١٨٩	
	798	۱۸۹ ۶ ۲ ظهرالدبل ۲		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
	•	تربيعي	تربیعی	تربيعي	تربيعي	
		1178		٣٠٠-	FoY	
	•					
					بيـــان	قطعة
سد روأس الميازيب	ميازيب الماء	تنتيل وجه واحد	طبقان ودك	تجديد طبطاب	تجدید بنا ٔ	طول
تربيعي	طول	طول قد	طول عرض قد	طول قد	طول قد	١٦
٤ ـــ	17	١٩ ٢ ظهرالدبل	- 7 17		דו ז	
	٤_زاوية	٢ ههواندين	•			
	7-	تربيعي	تربيعي		تربيعي	
		3.5	71	٥٦	77	
					بيان	
		تنقيل وجه واحد	_			طول
تربيعي		طول قد .		_	طول قد	1.
£ 44	۱۰ ٤ زاوية	۱۰ <u>۲</u> ظهرالدبل	÷ 7 1•	r - 1 -	7 1.	
	. 15	- ٤				
		تربيمي	تربيعي	تربيعي	تربيعي	
		٤٠	1 -	To	۲٠	
					بيـــان	
		تنقیل وجه واحد				_
تربيعي	طول	طول قد • ۳	طول عرض قد	طول قد	طول قد	70
٤	70	طول قد ۳ ۲۵ م		7 - 70	7 70	
	٤ زاوية 	0		•		
	79	تربيعي				
		70	70	→ ۲۸	Yο	

					ں المفجـــر	في راس
					بيـــان	قطعة
سد رؤس الميازيب	ميازيب الماء	تنتميل وجه واحد	طبقان ودك	تجديد طبطاب	تجدید بنا ٔ	طول
تربيعي	طول	طول قد	طول عرض قد	طول قد	طول قد	٣٦
٤ ـــ	77	τ τ	77 77	اب ابن ارض نع ارض	77 77	
. –	۱، ٤ زاوية	ξ.	•	_ ع الدبل		
	<u> </u>		. 5	تربيعي	تربيعي	
	•	تربيعي	تربيعي 	١٥٢	۷۱ ۲۱	€.
		188	٣٦	101	T 1	
					<u></u>	قطعة
et ett sever	F[a]] :	ن تنتا محم مادد	· طبقان ~ ه دك	تحدنه طنطاب	بیــــان تجدید بنا ٔ	
سد رؤس الميازيب		· تنتيل وجه واحد	· طبقان - ودك طبا منت		تجديد بناء	طول
تربيعي	طول	طول قد	طول عرض قد	طول قد	تجدید بناء طول قد	
	طول ۲٦	طول قد ۲۹ ۲ ۳ظهرالدبل		طول قد ۲٦ ارض	تجديد بناء	طول
تربيعي	طول ۲٦ ٤ زاوية	طول قد ۲۹ ۲ ظ هرالدبل ع	طول عرض قد	طول قد	تجدید بناء طول قد	طول
تربيعي	طول ۲٦	طول قد ۲٦ ٢ظ برالدبل ٤	طول عرض قد ٢٦ ٢ ـــ	طول قد ۲٦ ارض ٢٠ الدبل	تجدید بناء طول قد	طول
تربيعي	طول ۲٦ ٤ زاوية	طول قد ۲۹ ۲ ظ هرالدبل ع	طول عرض قد	طول قد ۲٦ ارض ٢٠ <u>٠</u> الدبل	تجدید بناء طول قد	طول

في بستان المرحومة خاصكي سلطان مقابل المعلا

										ـــان		قطعة
, الميازيب	سد روس	زيب الماء	مياز	فلا وخارحا	تنتيل داء	ے جدر	ان ودا	ب طبق	تجديد طبطا	بناء	تجديد	طول
ي	تربيع		طول		طول قد	قد	عرض	طول	طول قد	قد	طول	199
	٤ -		100		199	1	٢	199	T= 199	٤	199	
		زاوية -			۲ تربيعي		يعي	ترب	تربيعي	4	تربيعي	
		•	१०९	•	1797			አ የ ን	£ £Y	-	Yql	
رؤس الميازيب ساب تربيعي	سد الما ب	میازیب ا	ــــل	تنقيل الجد وظهر الدب ولياسة بحس تربيعي	، تربيعيٰ				يد بناء اب تربيعي		طول ال	
71· -		YPA7		10-98	٢	ለo ለ		771TP	177	1:-	٠٨٢٢	
۲۸-۱	બ્	1888		Y2 2Y	٨	3 Y O.	1	19770:	7 - 1 7	٤—		
					_	٥٨٠١	ر نـ ۲	عد				

بيان الترميم والسلخ والرفوع والتطبيق والدك وغير ذلك مما لم يحتج الى اجراء الماء في الميازيب

	في ام الدّك بيــان	في أم الابواب الكبيرة
تنقيلها	قطعــة ترميم الجدار الباقي	نطعة بيــــان
تقدم	طول قد طول قد	لمول سلخ جدار تنقيل الجدار تنقيلخرزة
•	عون کت ۳۸ تقدمت ۸ه ۲	۲۰ طول قد طول قد الشیخ مرشد
• • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	۳۹ ۳ ۲۹ ۳ تربیعي
	۲۰ تجدیدبنا ٔ تربیعی ۱۸ وقطعة اخری تربیعی ۲۰ تلیها ۳۲۸	تربيعي تربيعي ١٤
	۴۰ أفيات ٤٠	117 117
	<u></u> -	171

قطعـــة بنيـــان	في شعبة ام الدك تنقيل وجـهيــن
طول ترميم الجدارالباقي تنقيلها طبطاب خرابه السيا	قطعة بيـــان طول قد
طول قد <u>تقدم</u> عدد في ٢٦ تقدم ،٠٠ ٢ ٢٠٠ عدد عد	طول سلخ جدار ۱۹ ۲۳ ۱۰ طول قد سا
<u>۱۲</u> تجدید بنا ٔ تربیعی	١٦ كول ك.
۳۰ تربیعی	۱۰ – ۳ – تربيعي تربيعي
9.	;. 90 or-
	ç-
قطعة بيــــان	قطعة . بيمسمان
طول ترميمجدار وجهين تنقيل وجهين تنقيل بغال	طول ترميم جدار تنقيل وجه واحد
۲۸ طول قد تربیعي ۲۷ عول قد تربیعي	٢٩ طول قد طول قد
1. \(\frac{\x}{1}\) \(\	7 79 7 79
8	تربيعي تربيعـــي
تربيعي تربيعي ۱۰ م	AY
15.	
10	
•	
في أم الركبــة بيــان	قطعة بيــان .
قطعصة ترميم الجدار الباقي تنقيلها	طول ترمیم جدار . تنقیل وجه واحد
طول قد تقدم	١٩ طول قد طول قد
۱۷۹ تقدمت ۹۶ ت	. 7= 19 7= 19
۸۵ تجدیدبناء تربیعـــي	تربيعي تربيعي
۸۵ کیتی دربی دو	77 - 77 -
9.5	
	قطعة بيــــان
قطعــة بيــــان	طول ترميم جدار تنقيل وجه واحد
طول ترميم الجدار الباقي تنقيلها	٣٦ طول قد طول قد
۲۵ هدم طول قد تقدم	77 77 77
70	تربيعي تربيعي س
تربيعي ٥٠	7Y 7Y
٥٠	
قطعة بيـــان تنقيلها	قطعة بيان تنتيل وجه واحد
	طول ترميم جدار طول قد
ğ - - 5 1	۱۸ طول قد ۱۸ ۲
٦٠ تقدمت طول قد	1 11 11

٦٠ تقدمت طول قد

۲۰ ۲۰ اتجدیدبنا ۲۰ ۴

7.

77

7 1.

تربيعنسي

،	17	قطعة . طول تر. ١٤ طو	اھلیقنت معدم ۰۰۰	قد ٣ <i>ي</i>	بیسسسان ترمیم الجدار دمت طول یدبنا ۲۶ تربیعـ	طول ٥٠ تقد ٢٦تجد، ـــــ
	. بیسسان. وجه واحد ت		ه واحد		بیسان ترمیم جدار	
طول قد ۲۰ ۳ : تربی د ی ۱۰	٣ يعي	۲۰ ترب	۳ .	۸٠	طول قد ۸۰ ۳ تربیعي ۲٤۰	۸•
وع طول عرض قد	يــان وجه واحد رفوع في طبح قد محل جيب الرف ٢ ذراع شم يعي طول قد ١٥ ٢ ــ ١٥ تربيعي تربي	۱۵ طول ۱۵	عة ٢ - ي	د تنقیل و طول		طول
	: والنخلة					7 ch ë
	بيسان		م ما م	S. 1.7555	بيـــان سلخ وجه واحد	
		طول		طول طول	طول قد	
ول قد	طول قد طو	17-			۳ : ۲۱	
7 17	٠ ٢ ١٣٠				تربيعىي	
تربيعي ۲٦۰				17	٦٢	
					بيــان	قطعه
			ن طبطاب الرفو			طول
	جدار رفوع الجنيسن					٣٩
	قد طول قد		. 1	—	1 79	
ا ۱۲	۱ ۱۱ ^۲ يعي تربيعي	17	تربيعي	,_p.,.*	تاریخی در معیار	
	۸ ۸			دربيدي ڪ ۱۹		
	 تنقیل وجه واحد					
	تنفیل وجه واحد طول قد		احد	تنقیل وجه و	طبقان ودك م عرض قد	
		قول غرق کد				
	۱۱ ا تربیعي	۱۱۱ - تربیعي		۱۱ تربیعي	۲ [.] ت تربيعي	
	3.7	rı		٠٨ -	٣٩	

بيــــان	قطعة بيــــــان
قطعة سلخ وجه واحد رفوع الجنين طبطاب طبقان ودك تنقيل و	طول سلخ جدار تنقيل وجه واحد
الرفوع و احد طول طول قد طول قد طول عرض قد طول ق	۸۰ طول قد طول قد
T T = T TY 1 TY = TY T TY TY	1 - A. 1 A.
تربيعي تربيعي تربيعي تربيعي تربيعي	تربيعي تربيعي
ξ· ΤΥ ΤΥ 172 οξ	15. Y.
	قطعة بيـــــان
طول عرض عرض عد المار الم	٢١ طول قد طول قد طول تمد
۱۲ ۲ - ۲۱ - ۲۱ تربیعی ۳۰	177 - 17 - 17
تربيعي تربيعي ٣٠٠	
71 - 71	73 17
	قطعة بيــــان
قطعة بيــــان	طول سلخ وجه واحد تنتيل ذلك
طول ترميم جدار تنقيل ذلك	۱۱۷ طول قد طول قد
۷۰ ۲۰ ۱ طول قد	7 117 7 117
1 - Yo	
تربيعي تربيعي	تربيعي تربيعي
117 -	377
في شعبة ام الغزلان	في شعبة ام الجنابي
بيان ترميم بغال القنطرة تنقيلها	قطعة بيان قطعة
رميم جدار تنقيل ذلك عدد دار قد <u>تقدم</u>	·
لول قد طول قد ۸ ۲ ۶	٦٠ طول قد ١٤ ط
12 12 12 12	٤ ٢٦٠ ٢٦٠
ربيعي تربيعيي تربيعيي	تربيعي تربيعي ت
17 17 37	14.
قطعة بيــان	
طول سلخ وجه واحد تنقيل ذلك قطعة ترميم جدار تنقيل ذلك الوجئين	
١٠ طول قد طول قد طول قد طول قد	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
٣ - ٣ تربيعي تربيعي تربيعي	تربيعي تربيعي ۱۸ ۲۲
۰۶ ه۶ ۳۴۰ - ۲۰۲	11
\$1 - 140	

طول قد ۲۳ ۲ تربيعي	وقطعة بيـــان طول ترميم جدار ٢٣ طول قد ٢٦ ٢ ټربيعي	، تنقيل ذلك طول قد	و قطعة بيـــان طول ترميم وجهين ٦٢ عول قد ٦٢ ٦٣ <u>٢</u> تربيعي م	تنقیل ذلك طول قد	
تنثیل ذلك طول قد ۱۵۰ – ۲ تربیعي	ک طول سلخ جدار ۱۵۰ طول قد ۱۵۰ ۲	تنقيل ذلا	قطعة بيــــان طول سلخ جدار ۸۰ طول قد ۱۰ ۸۰ ۲	ن	طول ترميمجدار الوجهين
	***	17.	۱۲۰ بل صفير لايصال لما ۱۴لى المحوض ن تحت المسحد بيــان	. ۱۲۵ لبقـــر تنتیل خارجا وداخلا د طول قد ا ۱۰۸	۱۷۵ مسجد المفجر وح <i>و</i> ض ا
ن في قبلة	بطاب حوض بنا عجداري	طبقان الدبل ط			77 77
في ج <u>هتين</u> ۲	· 7 7 1 - 1X	۲ ۱۰ - تربیعي	ول فصي طول قد ه طرفین ۱ ۲ ۱۰ ۲ تربیعي تربیعي تربیعي	4TT	٦٤ ع٤ ١٠٨ تيد تربيعيي

قطعة بعد المسجد الى فتحات المفجر تنقيل ذلك سلخ جدار طول طول قد طول قد 70 1 - 70 تربيعي - ۲۵ تربيعي 70

قطعةبها فتحات متوالية للحجاج أيام منسى

دك قطعة تليباً وعن اربع فتحات طول تجديد من جهة الجبل " باقي جدار المعترضه وعن ذلك على بنا مجد فـــي ظهر الدبل والجانب ١٥٩ طول قد من الماء قطعة في طول عرض قد اطر اضها الاخرالقصير فارغ اد عدد ١ - ٨٥ في ملان 7 7 77 تربيعي 17 تربيعي ٔ تربیعي طول عرض قد تربيعي 177 ۲۸ ا 77 3 7 ë. تربيعي 71:--

> > بيــان مجدد مع الدك طبطاب في المكان تنقيل جميع ذلــك تربيعي المذكور تربيعي - ٣٠٨ تربيعي ٢٠٨

قطعة بظاهر الدبل بالمعابدة مناول ام العشرإلى ابتزاء شعبة الغزلان جددت فتحات كبار وصفار

بيـان تنقيل ذلك بيان طول فتحات كيسسار تجدید دك طول عرض عدد الطبقات ٢٢٥ ٢ . تجديد بناء طول عرضقد تربيعي بيان 79 عدد في عدد في £0° 1 7 770 7 79 7 79 تربيعسي تربيعي ٤٥٠ 377 117

من اول غار الضبعة الى مسجد المفجر خرزات كبار في وادى المفجر اول خرزة صنها ترميم دائر تنقيل ذلك ترميم الدرج تنقيل ذلك تجديد الدك تنقيلها فتحات كبار اكبرمن الاول تربيعي طول قد طول قد عدد ۱۱ الخرزة طول قد ۲ ٤ ـ 1 & طولدائرها قد ٨٠ ٨7 3 7 1 - 8 تربيعي ۸۰ بيان T - X

تربيعي

۲۸ .

بيان تجديد بناء تجديد طبطاب تنقيلها عدد في عدد في عدد في ١١ ٦ ١١ ٧ ١١ ٦ تربيعي تربيعي تربيعي

				ثاني فرزه بيـــان
تنقيلها	اجديد داخلها	ترميم الدرج	تنقيل ذلك	ترميم دائر الخرزة
تربيعي ٠	وجهـــان	في الوجهين	تربيعي	طول دائرها قد
7.1	عرض قد	طول قد	Yo	0 70
	7 1	۲ - ۱ ع		تربيعي َ
	تربيعي	1 - 7		Υ٥
	117	٣ - ٤		
		تربيعي		
		۴ٌ۲		

ثالث خرزة بيسنان تنقيل ذلك ترميمدائس اللغرزة تجديد الدرج تنقيل ذلك ترميم داخلها تنقيل ذلك طول دائرها ٤ عرض قد تربيعي تربيعي 70 10 يكون طول الدبل سلخ جدار رفوع مجدد تجديد بناء تنقيل طبطاب ترمیم جدار تجديد طبقان ودك عدد ذراع تربيعي 1970 تربيعي بالمفجر تربيعي تربيعــي تربيعي T - EX :--1737 عدد في عدد م ۶×۲۵ عدد ٤٨٠ T.YT ~ ٣٦٥. الخزرة ٣١١ الخرزء ١٢٨ - 707 T. Y -797 ے ۲۰۵ بناء مجدد فی TAKE 3015 11800 778 <u>-</u> 1127~ T- YY -179 97 9137

المنصرف على تنظيف دبل المنصرف على تنظيف دبـــــل زمزم وبلاليع المطساف العنبة من باب الزيادة إلى الشريف وسد فتحات فــي المصفلة وسد فتحات فــي المصفلة وسد فتحات فــي المصفلة وسد فتحات فــي المطاف وفي مقام الحنبلى ابواب المسجد الشريف وتنتيل ومقام المالكي وباب ابراهيم الابواب وسائر اللوازم جميعا عنها ١٩٢٨

المنصرف على عمير بازان

الاغوات خيرات حضرة سلطان

سليمان خان وتنقيل وتجديد الدرج وتنظيف لمازان اليمن في المصفلة ٧٧ المنصرف على عمير دبل العين من البرايين إلى باب العمرة وتنظيفها وتعمير الموردة والدرج وسائر مايحتاج اليه أسها حـ٢٦٧

تجدید جدار حوش السلطنة تجدید مصنعیــــن الموقف لعمل النورة لحرقالنوره فیهما دائر اربع جهات الحوش عدد فی طول قد عرض ۲ ۱۰۰ دوس ۲ ۲۰۰ تربیعي

۲۳۰

٤٣٠

عن جميع ماسبق اعسلاه يكون . عالا۲۲۹۲ قسرش

صورة السجل الناطق نقلت عن الاصل الصادق حرره احقر عباد الخالق سليمان القاضي بعكة المكرمة المشرفة غفر له ختصم

وأيضا قد نظف البيك المشار إليه دبل نعمان ودبل المزدلغة بتمامه وجميع الدبل الذى جدده بالميازيب والمعمول بغيرها ونظف قطعا فيالدبل ايضا غير ماذكر ولكن حيث لم يكمل تنظيف الجميع لم يكتب مصرف ذلك وانشاء الله تعالى اذا كمل كلمه كتب على التغصيل

البتدديد والتعاير مفصل في فاعد المزع وماعليوف من ومرينا وتحر ذي فعد فالله واستاد بع وسين والمروالان موفي فالله

معاومه والمنافقة من المنافقة المار والما Strate Total 14 21/6 المنافقة الم 44 . میکند ۲۲ میکند س Argentije. Argene

0 140 605/ المارة 73 77 سٹ ووس

THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY.

مندر المام الم وعلميه مردب مدد الما طعار دك مر طور المرادب ميازلك سدور للان منا المناسط طبارون المناسط ال The state of the s مراركاء سدور المارس معلىنسا كالمدالية طازون المساووي المراوعين مال على المراوية مال على المراوعين مال على المراوية المراوعين المراوعين مال على المراوية المراوعين الم عطونها سلالسا عديدطية طبعادون

المواد ا مطبع <u>الموني</u> معربد سا معلول مارن عاد معلول مارد عاد معلول مارد عاد معلول 11/ 20/20 Ctr 20/20 رينياس سادا

-81 - 22 المرادي طه از مهروا. طه از مرسول ئو ک المرافق معلوم ولحد مانيك عامدهم 如此"如此"的

۲ (z V یمدور طر ل سدروسرا <u>د.</u> . برسو A STATE OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE

المار وي عليه ملية مناودك سياويرامد ماركة مدروالدار المارة المار المجدود ميا الميانيون مياريد ميازيا، المردوع المرادي الميانيون المرادي الميانيون المرادي الميانيون المرادي الميانيون المرادي الميانيون ميد الميار ميد المينا المناون في سعد ومرايد ميد ديد الميار ديد الميار ا تعدد دیا مدد طبعت طبارید استارید بازالیا، سددرسالات مارل دن مقرل در مارل در م فيبست أذالرم يم فاستسلطان من والمعاد بيان المروزية عاسيرسلطان مفايل لمعلا من يديد سيا المنابد الميلة المعارضة من المراد والمراد الميلة المراد عليها المعارضة

172 -62 المناه ال فعلیه شیمادرجه سیارمون سوایفان المالية المالي عامراكي مواللصفيات ميم مدارزمهي ميرا شراع في ميرا ميراع في ميرا ميراع في ميرا

THE PARTY OF THE P

1 خام الدورة والدوائة موجها مستي ومرواعد موجها متيار وي داد رفوع لخنیان مایک الربو قام ماد فاد مارل قام دارسی در رسی سلال در مرسد رسد المام الذلك المرابع المرابع مرية وي مرية وي المن مرية المن المرية المن المرية المن المرية المن المرية

جدرصغیر لرزاکشیدل طول عض عه در کی در می دا فعلمه في رعالتيل طيل مين عاد مين عاد مين طعالت الكال الذبود وبالسال بالماله للنباعي مزازاغارالمنه فنخمات كبا ربره اورهما وظالئ

وثيقة رقـــم : ٨

تاريخها : ١٢٠٥ ه

موضوعهــــا : أمر سلطاني بتنفيذ مشروع ترميم قناة عين عرفه وبعض خرزاتها ٠

مصدرهــــا : ارشيف رئاسة الوزراء العثماني باستانبول رقم (٧٦١٩) تصنيــف

جودت اوقاف

ملخص الترجمية :

بعد النظل في مرت بتنفيذ المطلوب ١٩٢٠٥ .

عرض علي السلطان ألم على

هذا ملفعتقرير صاحب السيادة والدولة الشريف غالب امير مكة المكرمــــة الذى بعث التماسا افاد فيه :

أن عين زبيدة أو عين عرفه المشهورة بمائها اللذيذ، منبعها من وادى نعمــــان، ونظرا لتقادم الزمان على مجراها ، ظهر بعد الكشف عليها ،حاجتها لاصلاح وترميله ثلاث خرز تسمى بالخرز الشامية ، حيث سبق أن قام مهندسون عام ١١٧٣ ه بالكشف على في وادى نعمان ،وتم على يدي والي جده سعد الدين باشا إصلاح خرزتين منها وفـــي عام ١١٧٥ ه أصلح ميراخور ثاني مصطفى اغا خمس خرز ،بتكلفة بلغت ١٥٠٠٠ قرشــــا لكل خرزة ، وقد سجلت هذه المبالغ بقلم المحاسبة ، وعلى ذلك فقد صدر أمر مــــــن ديوان السلطال بالكشف على موافع الخراب وتقدير قيمة الإصلاح والترميم ليتسنصصى التنفيذ ،فتوجه أمين البناء محمد كبير اغا ورئيس المعماريين الحاج أبوبكر عسسرت إلى موقع المشروع ،ورفعوا كشفا لقسم المحاسبة ، قدروا فيه ثمن إصلاح الخــــرز بمبلغ ٢٥٠٠٠ قرشا بواقع ١٥٠٠٠ قرشا لكل خرزة ، ثم صدر أمر السلطان بتكليف محمسد كبير اغا بإصلاح الخرز بيد أنه أبطأ في إنجاز المشروع ،وارتفعت اجورالعمـــال وأسعار السلع ، فأصبح ثمن الاصلاح ٥٠٠٠٠ قرشا بزيادة قدرت بمبلغ ٥٠٠٠ قرشـــــا فأرسل الحاج ابراهيم افندى للتحقق من امر الاصلاح فلما وصل إلى مكة رافقه السلحدار حسن اغا بيد أنهما لم يعلا بسرعة إلى موقع العمل لوعورة الطريق الذى أثر على الحاج ابراهيم افندى >ولم يمكنه من الكثف على جميع موافع الخلل ، والحال إن زيادة خمسة آلاف قرش أو عشرة آلاف قرش لاتمنع من إصلاح مجارى الماء بمكة المشرفة وراحة عمـــوم المسلمين ،وقد أرسلوا المبلغ المطلوب وزيادة والقوة والعز للسلطان •

كينكريه نرةاالله تعانى لى يومرانتيا حجوا وتن عين ولده اسين مسى المايي ما. لذين الفيدة المج عدو عاجه حفرا ولنق متيضيا وليراغ ر سام مراد المسلم المسلم و مساحد وساح و وسده - بيله - بي واحد بدارت المساد المساع المسالي المسلم المولينية منا أولي العدي أمكزمه سيا دنيو فريت عالب مفرتدى تحديدة البماني وفصوص مزيود الجون ودعليه ون معاده بينه كارساني منظر الدنية برزور باجه ارتموله محده مغراولته معتددتفریج ودود وغمتی بیان اولته دقا ولطرفده معرفت شرع ونیا امنی مجدکیم (غانسرفین کف « فرایس کا در در در در در در وغمتی بیان اولته دقا ولطرفده معرفت شرع ونیا امنی مجدکیم (غانسرفین کفت و عدد عيه يه ارسال اولتما يجد استدمى حا و عامر نرينا صداد وارسال المتنى خاجه سما دمايس الحاج آيد كمراغا قرار كا الدر المرازية المراد المتناومي حا و عامر نرينا صداد وارسال المتنى خاجه سما دمايس الحاج آيد كمراغا قرار كالمراد اعددا يدكدينه بنا أذكراولنا بأجه لرموكاله تحدكيراغا مرقبه حغرا ولنوب بساع مصاد في عطا ا ولتي البحري يوتدن أهما سه شن دیوان ها یون طرفدن د وکفا د و پسطو وا مرفزیق و پرلمفید ی نمدی امرفزیق مذکود دجوا جا وله دی فریق مشا دالیه طر در دادی در در در در در در در در منطو وا مرفزیق و پرلمفید ی نمدی امرفزیق دیوا جا وله دی فریق می در در در در در ر د داد کا الله و تحریراتك خلاصه مفهومتن ما ، ذبیع تبیرا دنان عبی عرفاتك منبی او و د ی نمانن تجدیده متاج او و قرده بیر داد که داد کا الله داد که در در در در در ما ، ذبیع تبیرا دنان عبی عرفاتك منبی او کو داد ی نمانن تجدیده متاج ا ا بدکاری خامیه اسمایه صمی المت الدکرانیج بحد و باجه دان سازاین منال طرفت شع و مهند مارسرفتاریه کننی قابل ولیوب بلی شدارت از در اسمای به صمی المت الدکرانیج بحد و باجه دان سازاین منال طرفت شع و مهند مارسرفتاریه کننی قابل ولیوب بلی ج مادی جده والسی سوالدی کانا مرفیقه انگی عدد دیسی تحق بنی مراخود نانی معطی اغامد فی ته بنی عدد فرد و نا دج مادی به در این معلی مرفیقه انگی عدد دیسی تحق بنی مادی مراخود نانی معطی اغامد فی ته بنی مداد و مادی می وبری و نظرمای عزوخا به وجود مذیراً ولدینی و الحالة هذا وج عد و حرده نک افتایی اداده سودلدینی حالاه مرد و دوا ایه عند اعرتی زیاده به اولی موضله سیه مبتی سایقارین اولتوکننفازی او دونه بنی میای غروش دهی حتم یه اللی مای غروشایه ومود بذیرا ولکی نرب نادايه برقطعه ننه سن تحرير وانعا داتيكته اقضاى تظامينها بعا حرة هايون مبنى عرتلوا فالح أيراهيم اقتدى قويسرى يد غالمناكره ذكراونيا عام به لرصل عرفاتك و داست ولمت صبيدا ولظر في كنده سنك دا عاليس منهود عادي محدد ي الحليوم يربب منا دالهك عيا و يحشى الحائى كتود و و يالاستنفاق استناء الديمية كوده عين عرفاتك مجراسي بعثبًا مختل ولد قجه و وطال ت عِزوَيه شه برشه ا قداء وفضا دمّا ولَنوَ كلكه الحالة هذه اعّا مَنَّ وللدُّنتي صّودتن كد دل عيى مذكودك عربا فأست احا لخايم ككرمة وحجأج مسلين مآ. لَدْ يَرْخْصِوصَن مَعْنَا يَتِهِ واصْطَرَابِهِ وَجَاوَاوله جَمَّلُرَى اكرحة ظاهروا مُنكا ودولكن معْمَا وَ فَي حَصَّيْهِ د و دن خوصه د ه خر دا ولدتنی متدا و دکل کیمنفی و چیکه کیمتوب بوجهه اعظا ما مور و توفیرمعیا و قد محدکیرا غاتلی مجرد طیعیت مثا إبديني ونهايت ادب بك عروتي معياد فيايمه وحوده كله حكتي افا ده انيمكنه بومنلوبني ون مك عروض يه وحوده كلب سفح امد رضريه عدد تعيداً يه بعن مصادق وقيره في مستمرّ وا ولمعدن ايسه ترك و فا ضرى تجويز ا ولينوب السوسية سا دكه ده موسم بذبت منا داليه طرقيد ك منتداد در ترفق ا به مومي ليه كبراغا وصره أميني وسما كاشير وكمحه قا خيستك مّا بني من مذكود ، واووب دسارتي كنعاولد قدن صك كيراً عَاتَك في الوص بنا ماد منه و ته صابي فبتنه بست صابنه ادخال ولنق ومنا والد طرفي تغادت اولنق نرايلى دوج اولنه وق برموجب وفتركنث كبراغامعرفتية أضطسته متكنوت ابتدىلك أودوها قفتلته كودها احساده برمتدارعما لحساب اوله دق فجها تساتي أولنق متكسب أبدوكني وأصدادا ولتعيي مرتربيتن وأضافتمرات يذكوده يه تتبداولتى لو ادلوب تكني المصادف بمروية ايه وجووه كله يجكي ونهاب وقوفدن تحقيقا المنشيكن يومية هنكا مرستردة دولت تحييميه بوقدترا عظامرا كى سادف كوسترىك نجرد تسراعًا نك طمسدت نشأتًا يُدكى اكرجه ظاحر وبديدا دا ولوب كتى نزيف منا داله حفرتمونك مي كل لوجوه دعمت وكه صاحت وسيتمات نامول وبوماده فلص تحتتى مساوفي حاصة كذولر دبي ملدب شاهاته اولديني وسانر بونلي امنالي عبارات و چیده اسوپ حکیمانه په دعایت کولتی دخی او زمه د ن ایدوکتی اشعا داید د منظور و مندور و وتبری بو دلد قن و مک ديدان ها ديد ن بنشه دايميه : دد تو ده ايجون معرادماكيه شك بنته چه على لحيظ بدى ميك مينود و وق حواله د كلميص دندان ها ديدن بنشه دايميه : دد تو ده ايجون معرادماكيه شك بنته چه على لحيظ بدى ميك مينود و وقا حواله د كلميص بنشه چه ا دا در نرينه كرير و با ش محكسه په عع وضرى اعطاا ولئى بايت امر و و مان د وتنوسعا و يوسطا نم مص

وثيقة رقــم : ٩

تاریخهــا : ۱۲۱۱ ه

موضوعهـــا : تقريرعن تأثير السيول عام ١٢٠٨ ه على بعض مرافق الميـاه والمسجد الحرام وبعض المباني الاخرى واهتمام الدولــــة بتعمير ماخربه السيل

معدرهـــا : أرشيف رئاسة الوزراء العثماني باستانبول • ترقم (١٠٧١٧)

ملخص الترجمة:

ياسلطاني

رزيري بناء على هذا التقرير يجب عليك تنظيم الامور ذن خدمة الاماكن الصباركة باعث افتخارى •

في شعبان سنة ١٢٠٨ ه داهم مكة المكرمة سيل عظيم ، خرب مجارى وخرزات عين عرفه المعروفة بعين زبيدة في كل المعرافع التيداهمها السيل ،مما تسبب في قطع ماء هذه القناة عن مكة • كما هدم/السيل جبل النور وبركة المعرى وبركة الشامي وموافع كثيرة داخل المسجد الحرام ، وصدع منارات المسحد الحسسرام، خاصة منارة باب الوداع •

وعلى ذلك فقد قاميوسف باشا محافظ المدينة المنورة بترميم وإصلح بعض موافع فيالقناة مماسهل جريان الماء غير أن ذلك كان قليلا بسبب تراكم الأتربة في موافع عديدة منالقناة ومجموعة من الخرزات •

ونتيحة لذلك توجه يوسف باشا والشريف (أمير مكة) والقافي وأميسن البناء محمد كبير اغا وسائر أرباب المعرفة ، إلى الموافع المتخربة مسسن أثر السيل، للكثف عن إمكانية إصلاحها وتخمين قيمة ذلك • وبعد ذلك كتبسوا تتريرا رفع إليكم (إلى السلطان) في العام الماضي ، أفادوا فيسه أن مصاريف اصلاح وترميم ماخربه السيل يقدر بمبلغ ٣٤٨٧٠٣ قرشا خصموا منهسسا

٨٥٠٠٠ قرشا قيمة لأعمال الترميم التي تكفّل بها يوسف باشا ، وقـــدروا مبلغ ٢٦٣٧٠٣ قرشا لإصلاح وترميم المباني ٠

وبناء على استكتاركم هذا المبلغ ، أمرتم بإعادة النظر مرة اخسرى في الكثف على الموافع المتخربة من أثر السيل وكتابة تقرير يحدد مبلغ الإصلاح والترميم ، وعلى ذلك بعثت رسائل إلى كل من والي جدة واميسسر الحج ووالي الشام عبد الله باشا وشريف مكة (أميرها) وقافي مكوويوسفي باشا ، وتوجه جميع هؤلاء في هذه السنة إلى الموافع المتخرب من أثر السيل ، وصاحبهم أربابُ المعرفة المعتمدون لدى قافي مكالمكرمة ، وظهر بعد الكثف الجديد أن مجموع المصاريف التي يقتضيها التعمير ، وطهر عد الكثف الجديد أن مجموع المصاريف التي يقتضيها التعمير ، والمها ، وحرر هذا في تقرير ارسله قافي مكة ووالي الشام

وبناء على هذا فقد تجلت الحقيقة وظهر لنا تفاوت كبير بين التقريسر الأول الذي اعد بنظر شريف مكة (أميرها) والتقرير الثاني الذي وصلل مؤخرا إلى قسم المحاسبة وبالبحث عن أسباب هذا التفاوت الكبير فللم تقدير مبلغ الإصلاح ظهر بالتجربة أن أعراء مكة اعتادوا على طلب مبالله أكثر من المطلوب للحصول على العال والعالم العال والمطلوب المصول على العال والعالم العال والمعلوب العال والعلى العلى الع

وللاطمئنان على صحة هذا التقرير فقد قمت بعمل تعرياتي عن أرباب الوقوف سرا وعلنا ،فاتفح أنالتقرير الأول كان من التقارير التى زيدد فيها عن قيمة الإصلاح المطلوبة ، أما التقرير الثاني فإنه يمثل العقيقة •

وبناء على ذلك أحيل التقرير إلى الدفتردار لإجراء اللازم بعقتفاه وعهد أصر التعصير إلى محمد كبير أغا المقيم الآن بعكة المكرمة واقترج فيتنظيم العمل أن يبدأ أول الأمر بمباشرة العمل في الأماكسين المحتاجة لذلك داخل العسجد الحرام في مقام ابراهيم وحجر اسماعيسلل والمنارة الشريفة وخارج المسجد الحرام • كما اقترح صدور الأوامر الشريفة بتعيين رجل من قبلنا للاشراف على الانفاق وعدم احالة أعر الإصلاح إلى أميسرمكة ورجاله لأنهم سوف يستولون على أموال الإصلاح ويبددونها • أما مصاريف

ويستحسن شروع أمين البناء بالعمل بهذه المبالغ في هذه السنة ثم يكتب الينا بمقدار المبلغ اللازم لاتمام هذا العمل، كي ترسلل إليه في السنة القادمة من واردات مصر وهذا سوف يؤدى إلى انجلل المشروع بدقة ويقلل من الإسراف، فإذا استعوبتم هذا التنظيم سيبلدر بتنفيذه وقد رفع إليكم أيفا التقريران المعدان تغيينا واوراق أخرى لنظركم والأمر بعد ذلك لكم ياسلطاني صاحب الشوكة والكرامة والمهابليم والقدرة وليالنعم .

وثبقہ رقم ۹ ۹ ۱۱

مكنّ مكرمة شرفها المديوم الوخرء وه الميوذ كذب عن شياتنده وقولم بدوان سيل عليدن عبى ذبيره تسبر الدخاء ما عرفا مك برساعتدن متجاود مجآلرى دباجه لرى بوذيلوب ماء مذكور بالكليه منقلع اولفندن ناشى ذكراولنا مديد للربيليم إففآ ابدن معادفا تحس ماك عد، وآلسيس ومدنية سُدّده محافظي يوسف بآشا وللرى طرفدن دويت اولم وي ماء مذكود اكربه مكر مكرمة برجريان المبتن اولوب انجتي سيا مذكور الله سجد بت إلت الحرام مالامال اولريشدن نبجه مملاي وعبل تؤوك سدى وجماج اليحون نااد لنان ننام ومعد بركم لرنك ديوادكر نده دستانل انهدام اولا سادهٔ با به الدراع نجديده وسائر منآده لرترميله معلى الخنص عبى دبيده لك فتى دا فرسدود يولاي وبام لرج ومروه ابله صفا ببني تلهيم محتاع اولديني بيآن اولزرق منادالم يوسف بإنا قرائرى و نثريف داعيلى معرفتي ديبرت نوع وادلطرنوه اولر يا اسنى محدكبد اغا دسارًا دماً ب وقوف معرفله لدعالكشف والمعاينة معادنى اوجيدك قريًا كزيلي يدبيوذ اوع غردشه بالغ الألما المذالة بوسف بإغانك مدفئ اولديني سالفالذكر مديوللرى نقيريني عَمدَف اولنا سكان بشبيك غروش كشف مذكور ون فرونها والدفير ادان آباتی اکیوك النمش ادع جلی پیرپور ادج غروش تعمان مذکوره به انتخالا البدیلی کجی سنه کشف د نو لری ارسالیله نحر واشاد لتُهرأت مذكوده نك كشفي استكناد ادلنوب كم آرصى قى ادنده كشف ومعانية بم له دفترى ادسال ا دلنى بابنده حدّ دالبسما اداره ومدالماج بإشابي وشريف مكن مكرمه يه ومكز مكرمه فامنيسك خطابًا بشتم بشق اوآمرعك اصداد وتسياد أولنش أولمله شمخت عداب اوله دى خاداليه برسف باشا دخام واليسي عبدالله بإغا دسكة مكرمة فاضبى افذى يرفدن وادر اولو كرم اتك خلاص مناف خاداليها وغاضن مرعاله مرفذت تعيرآن مذكوده تكرار معتدادمار وفائيل مدفتاريل انبعسة سادكوده لديما كنف جمعا اعآده ممتاع الدلا بملاك معادني بربوك المنابش بهك فيشيوذ غروشة عالن اولدنينى ستنمن مامود آلك تحرا الإكثرى دفذ ووسادم اوسال اولنا ينتمام المهرك مدُفراً وآدد اولاً د فدَل با في محاسب و من عساب و منيان البدو لدكده شرب مناوالها عقد مكى كنفي الله عوفرا كي كفف و فدَى مناوه محتمد ثنًا وِدَ اخْتَنَا ارِدِهِ مِشْدَمَارِهِ بِرِمَعُولَ مُعْرِكَ مُعْرَاتَى بَاءُ ابِدِدَكَ مُرْبِعُ بُمُ بِولتانكردوك عليم دن لزومندن انبِدانجه فانجت النَّذكات مُجْمَّا بِمُعْلَمُ چاکرانم اولدینندن بردنده اشبدکشت ما ده سی دغی او مثلاکشفلرد نمید دید چاکرلری ستا و علنا افتینا ایدن ادباب و دوندن تحری ب البدكيد، اذكي كشنار شاد ادليوم في المنفية معمدي انها اولنا مملكر نقيره ممتاج ابدوكين محنين البديك بنا و تعميم مفايين مرموم ماه نعير وترميلاى ماده سنك اقتمناًى نظامنى باتقرم افاده اينسى دفتر مآد افذى قوطرني هوالم اوكترفده فيمران مذكوره هالومكن مكرمه ده محدكب اغانك عهده سنة إحالة وشديلك مصرفرنية مع ادسالير سندن عناطساً با معلام المنتداد افية اعطا وادل امرده حم شريناك داغل دخاد بند، دانع لاذم الفيراد لا محلله ومقام ابراهيم وتجراساعيل دينادهٔ شريفه ديانداهم ادلنده شويع وسائرة اولمنها بجن ا في المن المار شريف ا صدار تعمي مع مع المبر و نع دار افذى قوللرى برقطم تقرير بالما افاده المين الله المي تقرير الما المنادلة المعتال مذكور، يود فعه د في نثريف منا دالها ادمارينه ا حاله و بنا اسنة دير بله على ا فجه ذلك جمله بي جا ب معديد عوالم اولمني م إناسم وهم افيه نك ملف وهدد اولمهم بادى اولم جنى ملوعظ اولمنك نعم آن مذكوره الجن بوطرفدن مدمة دول علم دن رد للرى تخصيص وبرجاندن يدم نفدا كرى بن ميك عزوش اسطا ومانته برنفر معآد خليف مى وصو يد لجيار ترفيق وبحا ادساك ومعدد ن دخی کری بش بهای غروش حوالم او ایمی د بوسنهٔ سادکم ده کیده چک بنا اسنی اولمقداد میلغ ایله ایشه خوم ایدوی و درگ ختام معلى له دك نفداد ا قيمه و ما لذنه مفتفتى ايسه بديمانه تحر الدكد، ماعدا مفتفتما ولو ا قيمه دسار لوانم و في سنة ايد وهم كوذ و لل معلق تعيدك مطلوب او ذوه ا عَامِين مستوجب اولم جفته بنا أ بووج لله تنظيم نزو فروضو واغ لرمزه و في سنس السيني ا ثفناع نظامنه مباددت اولیز جنی و کشف د فتر کری و دفتر داد انسک فولله نیای سالفالذکر تقریری و دوآی سازه رخی مجرد منظوم این بدرلن ابجه عيدر ها بدندنيد عرض او للذيني معلوم عاليارى بودلانده فرمآن شوكتلو كراسكد مهابلو تدرتاو ولمأنتم الندم مادخاع ستند لركدر

وثيقة رقصم: ١٠

تاریخها : ۱۲۳۲ ه

موضوعها : رسالة رفعها والي مصر محمَّد علي باشا إلى السلطان

مصدرهـا : يحتفظ ارشيف دارة الملك عبدالعزيز بالرياض بصورة هـــنه

الوثيقة رقم (٥/١-٦٢) ورقم (١/٥ - ٢١٦)

ملخص الترجمة:

اطلعت على ذلك .

قفية الماء ذات اهمية بالغة فيجب الاتتأخر وكان أمرا صائبا ان عهد إلى حسن باشا بهذه المهمة •

كتاب محمد علي باشا والي مصر يتضمن التوجيه لمحافظ مكة المكرمة حسنباشا بتعمير وترميم مجرى نبع المسلماء اللذيد المعروف بعين زبيدة الذى يجرى إلى مكة المكرمة وقد عرضناه على الباب العالى •

صاحب السعادة الأعز الأكرم ·

وصل السي كتاب حفرة صاحب العزة حسن باشا محافظ مكة المكرم المستدة أن مجرى الماء اللذيذ المسمىعين زبيدة الجارى إلى مكة المكرمة /قد تبدم بمقدار عشرين ذراعا في المنطقة الواقعة بينجبل عرفات ومزدلفة ، وعلى الرفسم من تعميره على الفور إلا أن أهالى مكة المكرمة والزوار المسلمين قد افطربوا نتيجة لقلة الماء ، ولقد أشرف هذا المجرى على الغراب والتعطل بسبب السيسول الناجمة عن كثرة مياه الأمطار ،وقد تبين أن عمارته تحتاج إلى معاريسيف بالفة فإذا اذنا من طرفنا بهذه المعاريف فسيبدا مباشرة في التعمير بعد موسسم الحج ، وقد عمرت ورمعت بعض مواقع من المجرى اصابها السيل عندما كنت موجودا بمكة المكرمة فيماسبق واخطرت البابالعالي بثانها ، ولأن الأمر الوارد بتعويسل من اطرتكليفي ومهمتي اضافة إلى ان اعطاء حسن باشا ترخيما بإنجاز العمل يعسد من الأمور الحسنة ، فقد كتبت إلى الباشا المذكور بانياخذ من الموظف المساعسد من الأمور الحسنة ، فقد كتبت إلى الباشا المذكور بانياخذ من الموظف المساعسد القائم على خيزنة مكة احمد اغا مايحتاجه ويعرفه ، وان يكون ذلك بمزيد مسسن الامتمام والدقة في التعمير والترميم كلي يكون ذلك مبررا للدعوات الخيريسية من اهالما من اهالى مكة والحجاج والزوار للملطان

ختم امضاء

777

محمد على باشا

أخبروني نتيجة امر هذا الموضوع في حالة ذكره بمجلس ولي النعم٠

من زين ناما، لنذك حبر عفا رئي مزيف بنا يكر نلاح مفارى هم كرى سيدم العالى عمد رئين العالى معرفة العالى المعرفة العالى العالى المعرفة العالى الع ا منوار ما من من المناب المنوفرين عبه ومان المعلم ولي تقريب من كذن المعادات ولد معارفك مزنه طفر دم الماد ووفق رر بالدر الماد - براوره واردالدس ما من منه منه منه الفيا الجين ما منه عنه المراه واردالدس المراه المراه واردالدس إرنام هدای و مدان و مدا نظر المرادة المرامية افارس معارن مكم مكم في وريا في المرامل معارن مكم مكم في وريا في المرامل معارن مكم مكم المرابي المرامل معارن مكم مكم المرابي ال م خور المارية الفيل ورفة الوزوة التمر ورميم الله العالى: مك وهجاج ونطر ملنه الفيل فدر تعط الم افدر مفترى المناف المعموضي مانا وسولام طفر وم مانا والعقام المناف المعموضي مانا وسولام طفر وم مانا والعقام المناف المعموضي المناف المعموضي المناف المعموضي المناف ا ور والمراج المعاولة المحاري بعارته والمارة والمحارة المحارة والمارة والمحارة والمحار



وثيقة رقم : ١١

تاريخها : ١٥ ذي القعدة عام ١٢٧٧ ه.

موضوعها: قرار بتعيين المهندس قول اغاسي عزيز بيك لعمارة مجارى المياه والمدرسة المجيدية بمكة

مصدرهــا : ارشيف رئاسة الوزراء العثماني باستانبول • تصنيف ارادة داخلية رقم (٣١٤٦٢)

حضرة صاحب العطف

لقد توفى النقيب مهندس صالح أفندى المسئوول عن عمارة مجـــارى المياه وتعمير مدرسة الميجدية بعكة المكرمة ،وصدر توجيه نظارة الماليـــة بان يعين بدلا منه المهندس قول اغاسي عزيز بيك ، بمرتب شهرى قــــدره ٢٠٠٠ قرشا وبدل سفر ١٥٠٠٠ قرشا يصرف له مرة واحدة ، ونرفع هذا إلاجـــدرا أمر السلطان

١٤ ذي القعدة ١٢٧٧ه٠

بعدالنظر في هذا وجب الأمر على من يلزم بتنفيذه ١٥ ذى القعدة ١٢٧٧ه٠ The series of th

مکر مکرم و دردست تعمی اولایدعی. زیره مجداسی تجوید مقسفج اعرام اولیس، مؤخرا مجدی مدرسه سلک هندسته می مکودیش علاوی ایرملاید مهرستی میتیک صلح ا دیبک وقوع والم مهنی نطارت عليله سنك تقربى منظود معانيموذر عضرت بإرسكى سودالمعرا يجوددعص ولقديم فديمك مرملى ترمين واعتص كرمتردا وبدارا رید خرید، حدله د مدارمد مشیک عروس خروا و در میرکدی و ایمی مای معیل تخصیل ولددد. مهریجاپ، مری هادد به خالی ندر کی تعین ولی مالی میرکدی و ایمی مای معین ولی مالی در میرکدی این معین ولی مالی تدویرا بجارای فته رش مشارالهای حوالهسی عقیده هرز وجهرا مروزما در چنا معلوکارندهای وسرنصرود بسیار در منطوو در شدی ایمان اول خنوی بیانی ترکیل کاری ترقیاتها و فرمهای که تسویرا بجارای فته رش مشارالهای حوالهسی عقیده هرز وجهرا مروزما در چنا معلوکارندهای وسرنصرود بسیاری در منطوو در شدی

وثيقة رقم : ١٢

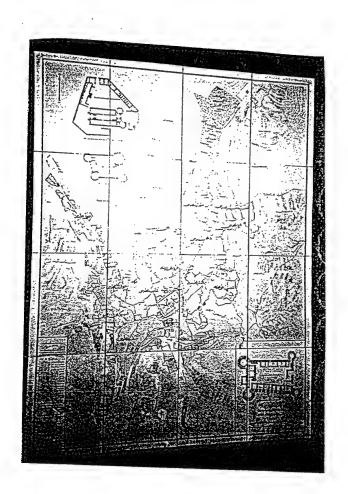
تاريخهـا : شهر ربيع الأولعام ١٢٩٨ هـ

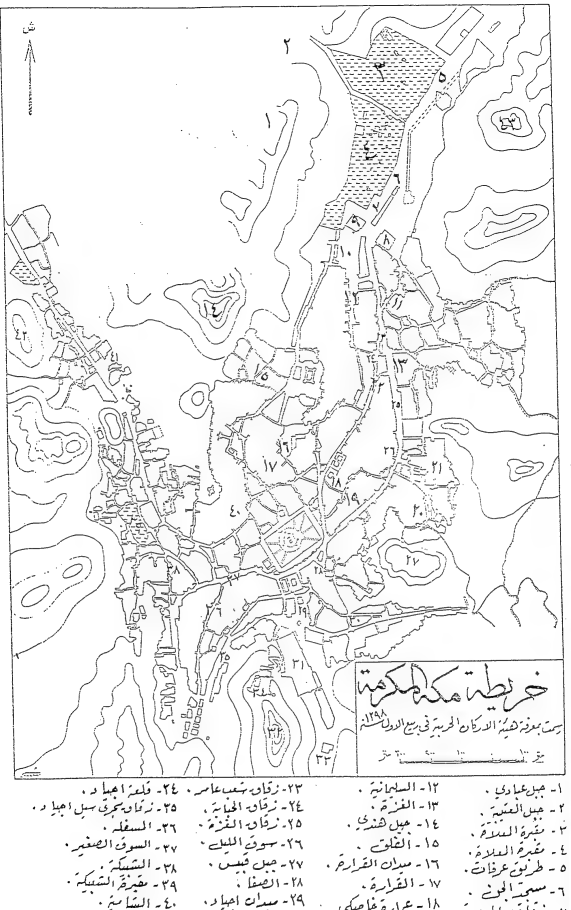
موضوعها : خارطة لمدينة مكة المكرمة ، أعدت من قبل هيئة عسكريــة ،

وقد نقلت رسمها بتصرف.

مصدرها : مكتبة جامعة استانبول رقم (٩٢٢٥٢)

انظره نقلها في المفحة التالية ٠





٦- مسحدالحوث

١١ - عمارة غاصكى ٧ - زقاق المعلاة ١٩- العُشاسِيرَ.

٨- بركة الشام . ۲۰ - بشعب علي . ٩- بركة المصرف

۲۱ - سوق النيل . ١٠- ميان الحلقة، اله شعب عامر.

٢٢- النقل.

۲۹- میدان احیاد،

۳۰- احباد .

٣١- خراً ئن ٠

٣٢- صل احياد. ٢٣- تَكْيِرُ السنوسِي .

الا۔ جروك · ١٤- جبل الحفايم.

٢٤ ـ حيل السودان .

وثيقة رقام : ١٣

تاریخهسا : ۱۳۰۰ ه

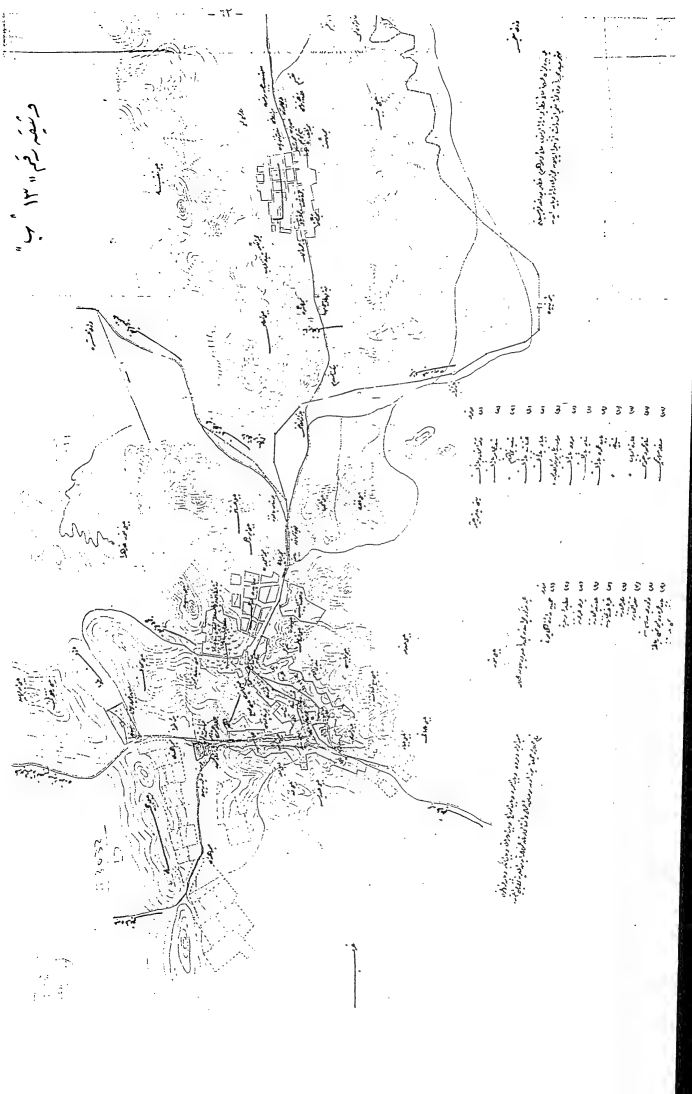
موضوعهــا : خارطة لمسار قناة عينعرفة من منبعها بالعقم إلى مكة ،

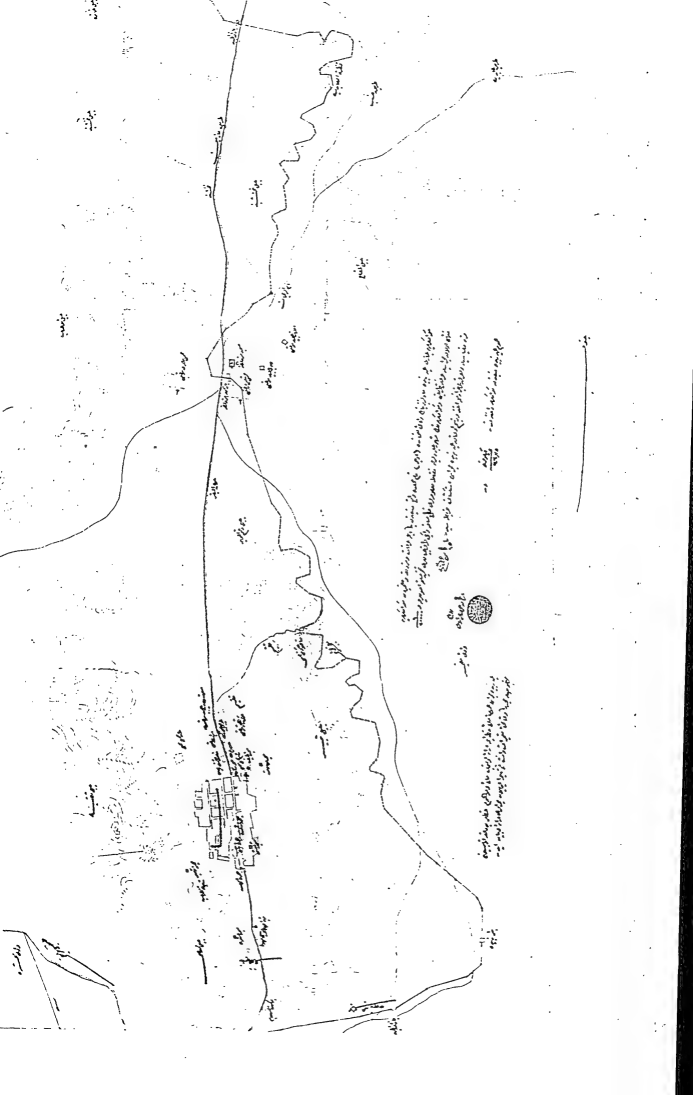
كما حدد عليهامواقع بعض منشآت المياه كبركة السلـــم

والبازاناًت وبعض معالم مكة الأثرية ٠

مصدرهـــا : مكتبةجامعة استانبول رقم (٤٦٥٩)٠

٠ ١.





وثيقة رقم : ١٤

تاریخها : ۱۳۲۷ ه

موضوعهـــا : رسم كروكي لمسار قناة عين عرفه وخرزاتها في وادى نعمان • وقد نقلت رسمها بتصرف •

مصدرهــا : الشريف مساعد بن منصور آل عبدالله بن سرور من أهـــل مكة المكرمة ٠

وتفير فم " ١٤ "

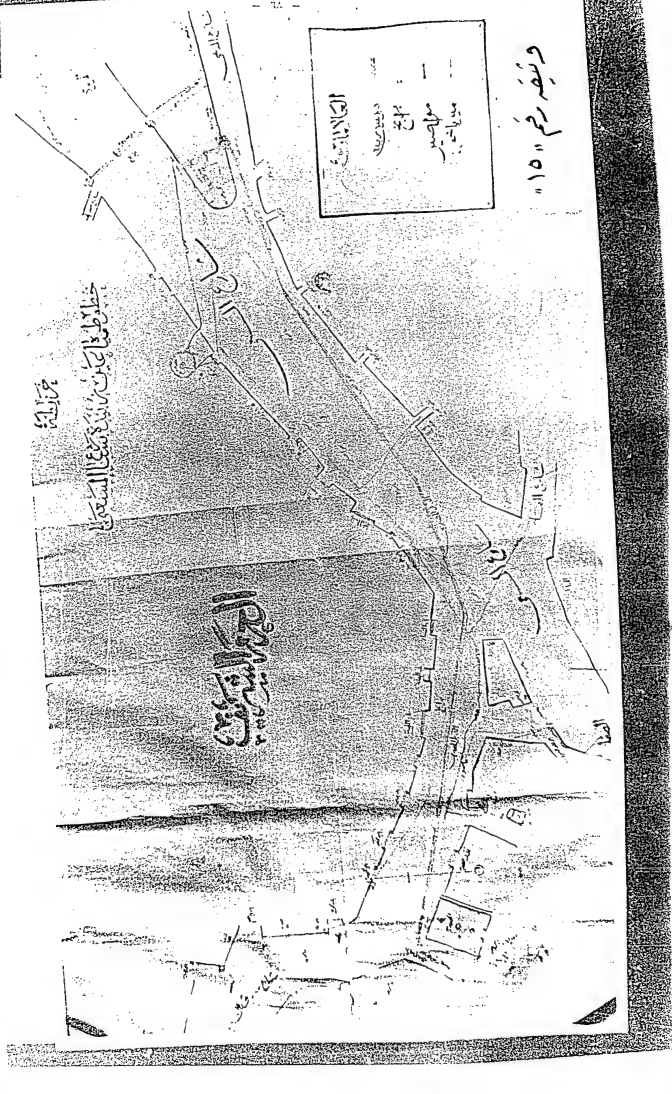
وثيقة رقام : ١٥

تاريخهــا : بداية العصر السعودى بمكة ، كتب عليها اسم القســـام عبدالحميد مير بهادر الذى وصل مكة في بداية العصـــر السعودى " وتوفي عام ١٣٩٤ ه. (١)

مُوفوعها : قارطة لشبكة قنوات المياه بشارع المسعى،وقد تقلصت رسمها بتصرف ٠

معدرهــا : الشريف مساعد بن منصور آل عبدالله بن سرور من أهـــل معدرهــا مكة المكرمة ٠

⁽١) مقابلة مع سعد عبد الحميد مير بهادر المدرس بمدرسة الملك خالد بمكة ٠



ö.

	_ 79	
11.216-14.46-16.16.2	1 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	- د بلیمین ن سید ة - با سیخ - مواسی می مونی تعریب النساع میرالخدی معیاعد بن المن تیت تر وسیم ۱۰ و تعلی بیشمان مان المشرین معیاعد بن
and composition by		Jas. vi nanos.
Jan 18 12	بالمراث من المرابع الميالية	
	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	17.00 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

وثيقة رقـم : ١٦

تاريفهـــا : عصر الملك عبدالعزيز في مكة المكرمة

موضوعهـــا : رسم كروكي لمسار قناة عينعرفة وخرزاتها في وادى نعمان

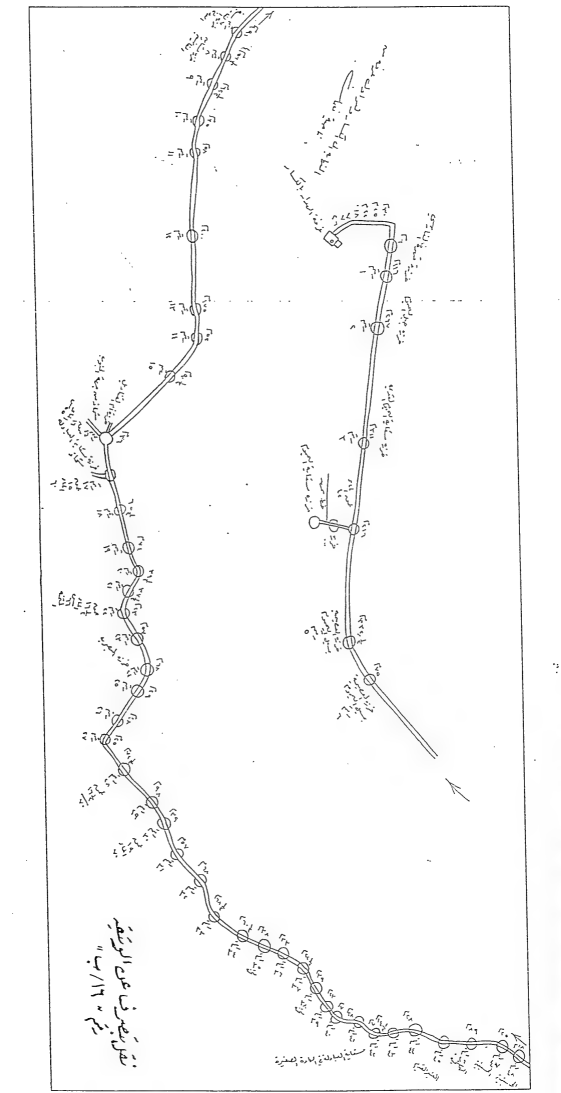
وقد نقلت رسمها بتصرف ٠

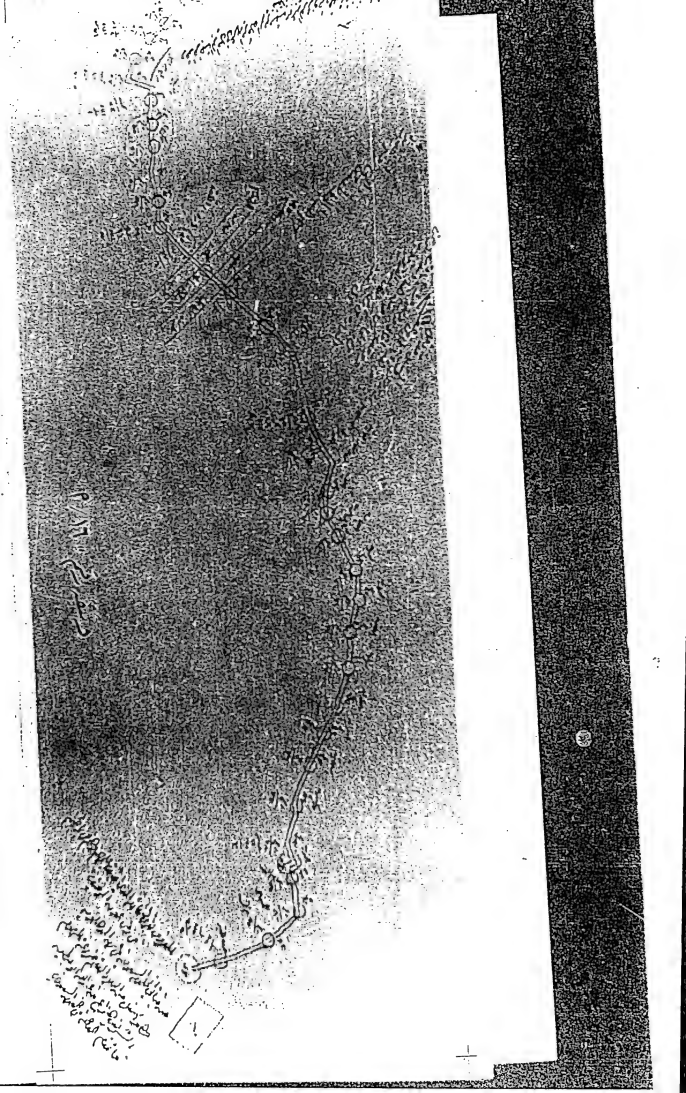
مصدرهـــا : الشريف مساعد بن منصور ال عبدالله بن سرور من اهل مكة

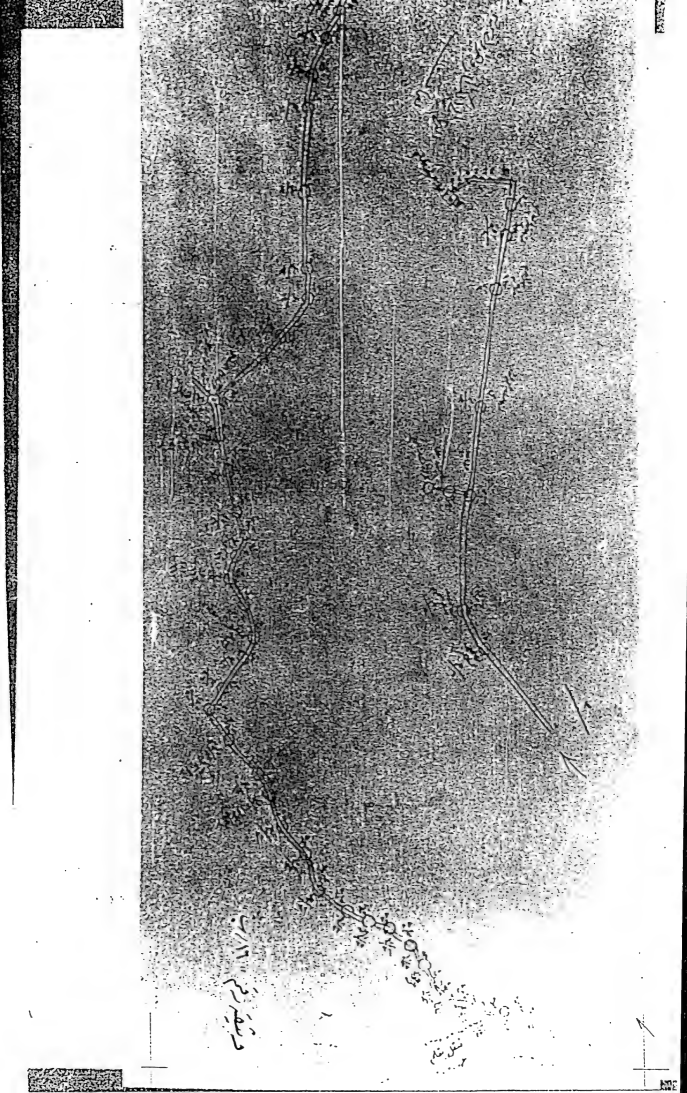
انظرالصفحة التالية و

• • •

٠. ١ ٠. ١ نقل مقرف عن الويديم رمَم " ١٦/١٦ "







ثانيا: اللوحـــات

...

تابع فهرس اللوحسسات

- توحة رقم (١٩) : بداية ظهور قناة عين عرفه على سطح الارض عند جبــــل الرحمة ٠
 - لوحة رقم (٢٠) درج يؤدى الى سطح قناة عينعرفه عند جبل الرحمة ٠
- لوحة رقم (٢١) : قناة مبنية بالطوب الاحمر تاخذ مياهها من قناة عينعرفة عند جبل الرحمة ٠
 - لوحة رقم (٢٢) : احد صنابير المياه ٠
 - لوحة رقم (٢٣) : اختفاء قناة عينعرفه بعد جبل الرحمة مباشرة ٠
 - لوحة رقم (٢٤) : درج يؤدى الى سطح قناة عين عرفه بطريق ضب ٠
 - لوحة رقم (٢٥) : تعلق قناة عين عرفه بسطح جبل بطريق ضب٠
 - لوحة رقم (٢٦) : قنظرةالعابدية ٠
 - لوحة رقم (٢٧) : قنطرة العابدية من الجهة الشرقية
 - لوحة رقم (٢٨) : قنطرة العابدية من الجهة الغربية ٠
 - لوحة رقم (٢٩) : فتحات تصريف المياه في قنطرة العابدية ٠
 - لوحة رقم (٣٠) : ميزاب لتصريف مياه الامطار بعيدا عن القناة
 - لوحة رقم (٣١) : اساليب المحافظة على قناة عين عرفه بطريق ضب٠
 - لوحة رقم (٣٢) : قناة عير عرفه بطريق ضب ٠
 - لوحة رقم (٣٣) : قناة عين عرفه بطريق ضب٠
 - لوحة رقم (٣٤) : قناة عينعرفه بطريق ضب ٠
 - لوحة رقم (٣٥) : قناة عين عرفه بطريق ضب ٠
 - لوحة رقم (٣٦) : قناة عين عرفه بطريق ضب ٠
 - لوحة رقم (٣٧) : قناة عين عرفه بطريق ضب ٠
 - لوحة رقم (٣٨) : قناة عينعرفه بطريق ضب
 - لوحة رقم (٣٩) : قناة عينعرفه بطريق ضب٠
 - لوحة رقم (٤٠) : قناة عين عرفه بطريق ضب ٠
- لوحة رقم (٤١) : قناة عين عرفه بطريق ضب · يظهر بهــــده اللوحة اسلوب البناء والمواد المستعملة ·
 - لوحة رقم (٤٢) : أساليب تدعيم قناة عين عرفه بطريق ضب ٠

شفرن

تابع فهرس اللوحــــات

- لوحة رقم (٤٣) : "أساليب تصريف مياه الامطار فوق قناة عين عرفه بطريق ضب ٠
 - لوحة رقم (٤٤) : درج يؤدى الى سطح قناة عين عرفه بطريق ضب ٠
 - لوحة رقم (٤٥) : مواد واسلوببنا ً قناة عين عرفه بطريق ضب ٠
 - لوحة رقم (٤٦) : مواد واسلوب بناء عقناة عينعرفه بطريق ضب ٠
- لوحة رقم (٤٧) : درج يؤدى الى بركة منخفضة لتجميع مياه عينعرفه قـــرب مسجد مزدلفة ٠
- لوحة رقم (٤٨) : منظر لمبنى الة بخارية كانت تستعمل في رفع مياه عين عرفه من المفجر الىمنى عن ابراهيم رفعت
 - لوحة رقم (٤٩) : فتحة على قناة عين عرفة
 - لوحة رقم (٥٠) : قناة عين عرفه بالمفجر ٠
 - لوحة رقم (٥١) : اساليب تدعيم قناة عين عرفه بالعزيزية
 - لوحة رقم (٥٢) : اساليب تدعيم قناة عير عرفه بالعزيزية ٠
 - لوحة رقم (٥٣) : اساليب تدعيم قناة عين عرفه بالعزيزية •
 - لوحة رقم (٥٤) اساليب تدعيم عين قناة عين عرفه بالعزيزية
 - لوحة رقم (٥٥) : بداية اختفاء قناة عين عرفه تحت سطح الارض بالعزيزية
 - لوحة رقم (٥٦) : وادى حنين موقع منبع عين عرفة
 - لوحة رقم (٥٧) : اثار المياه تنساب من ذيل جبل طار موقع منبع عين عرفه
 - لوحة رقم (٥٨) : خرزة سمحة من الداخل ٠
 - لوحة رقم (٥٩) : درج يؤدى الى خرزة سمحه
- لوحة رقم (٦٠) : خرزتان يتضح منهما اتجاه قناة عين حنين الى منطقة البرور٠
 - لوحة رقم (٦١) : خرزة بالربع لاخض يتضح منها اتجاه قناة عينحنيسسن
 - من البورد الى مكة
 - لوحة رقم (٦٢) : قناة عينالطارقي ٠
 - لوحة رقم (٦٣) : فتحة على قناة عين الطارقي ٠
 - لوحة رقم (٦٤) : بداية ظهور قناة عين عنين قبل جبة ثقبة ٠

تابع فهرس للوحسسات

- لوحة رقم (٨٩) : قبة مبنى بئر طوى من الخارج ٠
- لوحة رقم (٩٠) : سمك جدار مدخل مبنى بئر طوى ٠
- لوحة رقم (٩١) : استخدام الاحجار في بناء جدار المبنى السابق ٠
 - لوحة رقم (٩٢) : مبنى بئر طوى من الداخل،
 - لوحة رقم (٩٣) : مبنى بشر طوى من الداخل •
 - لوحة رقم (٩٤) : مبنى بئر طوى من الداخل ٠
 - لوحة رقم (٩٥) : مبنى بئر طوى من الداخل •
- لوحة رقم (٩٦) : استخدام المثلاث الكروية لتحويل المنطقة المربعة الى دائرة كي تقوم عليها قبة مبنى بئر طوى٠
 - لوحة رقم (٩٧) : بئر طوى من الداخل ٠
 - لوحة رقم (٩٨) : بئر طوى من الداخل
 - لوحة رقم (٩٩) : بعر طوى من الداخل -
 - لوحة رقم (١٠٠) : بئر طوى من الداخل ٠
 - لوحة رقم (١٠١) : بئر طوى من لداخل ٠
 - لوحة رقم (١٠٢) : بئر طوى من الداخل ٠
 - لوحة رقم (١٠٣) : قبه بئر طوى من الداخل ٠
 - لوحة رقم (١٠٤) : اسلوب بناء البئر ٠
 - لوحة رقم (١٠٥) : اثار الدلاء على احجار بئر طوى ٠
 - لوحة رقم (١٠٦) : بئر السبحية ٠
 - لوحة رقم (١٠٧) : سمك جدا رالبئر السابقة ٠
 - لوحة رقم (١٠٨) : بئر بمزدلغة ٠
 - لوحة رقم (١٠٩) : حوض لسقيا الدواب مجاور للبئر السابقة ٠
 - لوحة رقم (١١٠) : بئر (بركة زبيدة) ٠
 - لوحة رقم (١١١) : البركة السابقة من الداخل
 - لوحة رقم (١١٢) : بركة السلم
 - لوحة رقم (١١٣) : بركة عون ٠
 - لوحة رقم (١١٤) : بركة بعرفة ٠



تابع فهرس اللوحسسات

- لوحة رقم (٦٥) : فتحة مربعة على قناة عينحنين
 - لوحة رقم (٦٦) : خرزة بجبل ثقبــة ٠
 - لوحة رقم (٦٧) : بقايا سد بجبل ثقبة ٠
- لوحة رقم (٦٩) : احد الجبال المغذية لقناة تتجه من شارع الاندلس السمى التنضياوى ٠
- لوحة رقم (٧٠) : جزء من بنا عفرزة مندثرة تحت سطح الارض كانت تستعمل لتجميع المياه وتوجيهها عبر قناة الى التنضباوى
 - لوحة رقم (٧١) : جزعمن خرزة ماء امام مستشفى الولادة ٠
 - لوحة رقم (٧٢) : جزء من خرزة ماء في وادى لقيطة ٠
 - لوحة رقم (٧٣) : المسجد الحرام ٠
 - لوحة رقم (٧٤) : مبنى بئر زمزم ٠
 - لوحة رقم (٧٥) : مبنى بئر زمزم ٠
 - لوحة رقم (٧٦) : مبنى بئر زمزم ٠
 - لوحة رقم (٧٧) : مبنى بئر زمزم ٠
 - لوحة رقم (٧٨) : رقبةبئر زمزم ومجموعة من النقوش الكتابية الخاصة بمبنى بئر زمزم ٠
 - لوحة رقم (٧٩) : سمك جدار رقبة بئر زمزم ٠
 - لوحة رقم (٨٠) : عمق بئر زمزم ٠
 - لوحة رقم (٨١) : بئر زمزم من الداخل ٠
 - لوحة رقم (٨٢) : أسلوب بناء بثر زمزم ٠
 - لوحة رقم (٨٣) : بئر زمزم من الدالخل ٠
 - لوحة رقم (٨٤) : بئر زمزم من الداخل ٠
 - لوحة رقم (٨٥) : بئر زمزم من الداخل ٠
 - لوحة رقم (٨٦) : بئر طوى ٠
 - لوحة رقم (٨٧) : الواجهة الغربية لمبنى بئر طوى ٠
 - لوحة رقم (۸۸) ٪ مدخل مبنی بئر طوی ۰

تابع فهرس اللوحـــات

- لوحة رقم (١١٥) : مجموعة بنائية تضم سبيلا وبئرا وحوضا لسقيا الدواب قرب نهاية حدود حرم مكة من الجهة الفربية ٠
 - لوحة رقم (١١٦) : حوض سقيا الدواب في المجموعة السابقة
 - لوحة رقم (١١٧) : المجموعة السابقة من الجهة الشرقية
 - لوحة رقم (١١٨) : تغطية البئر وفتحه لدخول السبيل ٠
 - لوحة رقم (١١٩) : درج يؤدى الى سطح رقبة البئر ٠
- لوحة رقم (١٢٠) : مجرى لنقل الماء من البئر الى السبيل وحوض لسقيا الدواب
 - لوحة رقم (١٢١) : موضع توزيع المياه من المجرى السابق الى الحوض والسبيل،
 - لوحة رقم (١٢٢) : افريز حول قبة السبيل،
- لوحة رقم (١٢٣) : زخرفة تاخذ شكل عمود ينتهى بطرق حلزوني في ناصية السبيل السابق ٠
 - لوحة رقم (١٢٤) : بئر ﴿ سبيل البز •
 - لوحة رقم (١٢٥) : الواجهة الشمالية الفربية لسبيل البز •
 - لوحة رقم (١٢٦) : الواجهة الجنوبية الغربية لسبيل البز ٠
 - لوحة رقم (١٢٧) : سطح السبيل السابق ٠
 - لوحة رقم (١٢٨) : حوض تنتقل اليه مياه البئر عن طريق الدلاء ثمتوجه المياه بعد ذلك الى السبيل عن طريق ما سورة فخارية ٠
- لوحة رقم (١٢٩) : السبيل السابق منالداخل ويتضح به ميل الجدار والتسقيف بالمجاديل وجزء من ماسورة فخارية لنقل المياه الى السبيل ٠
 - لوحة رقم (١٣٠) بازان الشامية وفوقه عمارة من اوقاف مصلحة عين زبيدة ٠
 - لوحة رقم (١٣١) : البازان السابق من الداخل ويظهر به فتحات الاستقاء ٠
 - لوحة رقم (١٣٢) : بازان الجديد الواقع على قناة عيى تعرفه في الطريق المؤدى من المغمس الى مزدلفة
 - لوحة رقم (١٣٣) : بازان التمارة بسوق الحباب قديما او الجورية الان ٠
 - لوحة رقم (١٣٤) : بازان التمارة ٠
 - لوحة رقم (١٣٥) : سد الابطـــح ٠
 - لوحة رقم (١٣٦) : بناء ياخذ شكل دعامة ترتفع فوق سد الابطح وبه مكان غائر يحتمل ان يكون موضعا للوح تاسيسس لماعثر عليه •

رخارف على النقش السابق • لوحةرقم (١٦٠) : نقش عيا عرفه (١٠٣٥)٠ لوحة رقم (١٦١) : سبیل منی (۱۳٤۰هـ) • لوحة رقم (١٦٢): سبيلمنى ٠ لوحة رقم (١٦٣): كتابات وزخارف على قبة سبيل يقع في نهايةحدود حرم مكة لوحة رقم (١٦٤) : -- 1 من الكهة الغربية • كتابات وزخارف على قبة سبيل يقع في نهاية حدود حرم مكة - 11 لوحة رقم (١٦٥): من الجهة الغربية • كتابات وزخارف على قبة سبيل يقع في نهاية حدودحرم مكتة <u>i</u> 1. لوحة رقم (١٦٦) : من الجهة الفربية • 26 كتابات وزخارف على قبة سبيل يقع في نهاية حدود حرم مكة لوحة رقم (١٦٢) : من الجهة الغربية (١٢٦٣هـ)٠ كتابات وزخارف على قبة سبيل يقع في نهاية حدود حرم مكة لوحة رقم (١٦٨) : من الجهة الغربية (١٢٦٣ه)٠ لوحة رقم (١٦٩) : نقش غلى سبيل علي باشا ٠ 5 نقش السلطان عبدالحميدعلى بئر زمزم (٢٠١١ه)٠

لوحة رقم (١٧٠):

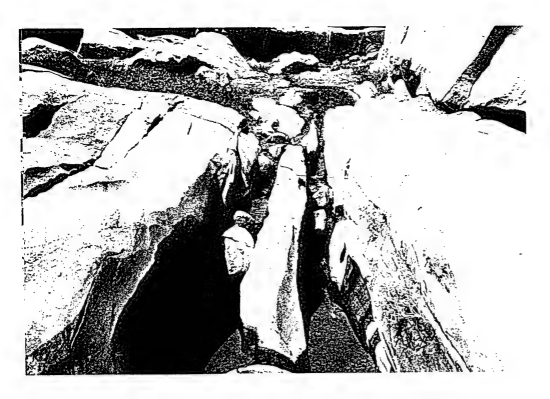
نقش على مبنى بئرزمزم (١٢٠١هـ)٠ لوحة رقم (١٧١):

نقش على مبنى بئر زمزم (١٢٠١ه) ٠ لوحة رقم (١٧٢) :

> نقشعلی مبنی بئرزمزم • لوحة رقم (١٧٣):

نقش علىمبنى بشرزمزم (١٢٩٩ه) ٠ لوحة رقم (١٧٤):

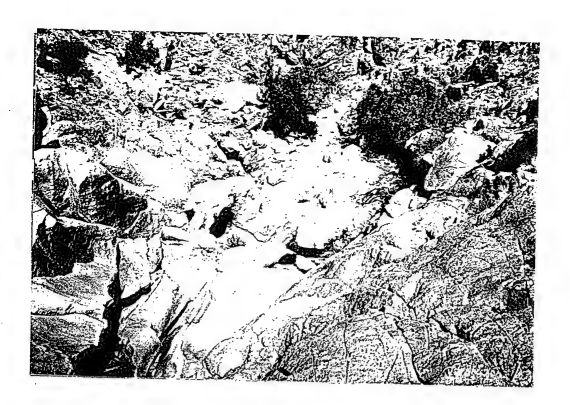
نقش على مبنى بئرزمزم (أوائلالقرن ١٤ه)٠ لوحة رقم (١٧٥) :



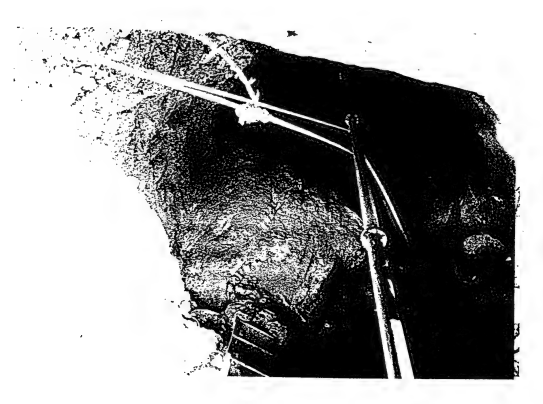
لوحه رقم (۱) آثار المياه على صحور جبال الخشاع المغديه لوادي نعان.



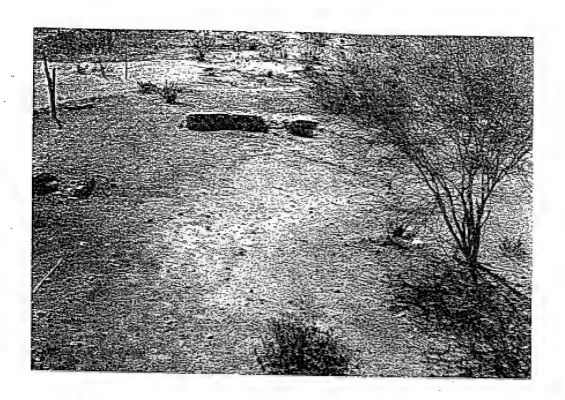
لوحه رقم (۲) المياه تنجس من بين صخور جبال الخشاع.



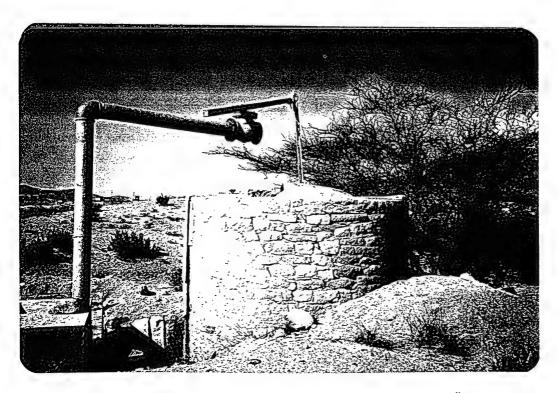
لوحه رقم (٣). آثار ألياه على صدور جبال كلاد ألمنديه لوادي حنين.



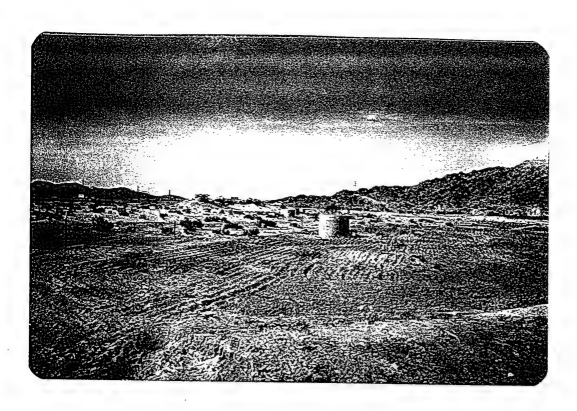
لوحه رقم(ع) يظهر بها قرب ألمياه من ستوى سطح ألأرض بمال طهاد.



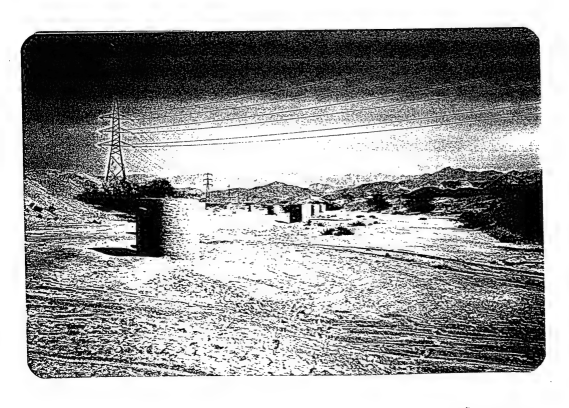
لوحه رقم (ه) بقایا سرک قبحمیع المیاه ببلاد السبی منبع عین عرف الاول.



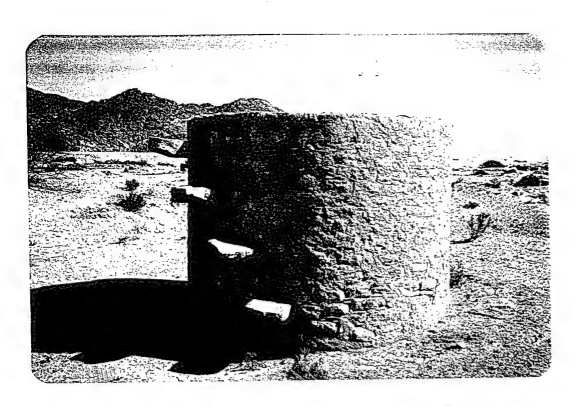
لوحسة رقم (٦) أول خرزه على سبع عين عسرفة بالعقم.



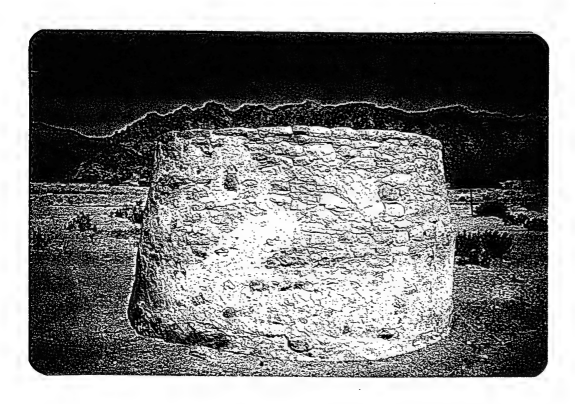
لوحه رقم (۱) خدرات قناة عين عدرنه في وادي نمان سعد أكع قم سالشرة



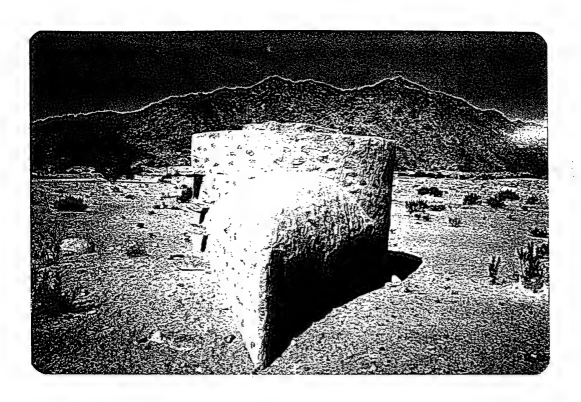
لوحه رقم (۱) خرزات قناة عين عرف قبل جبال ألكسار



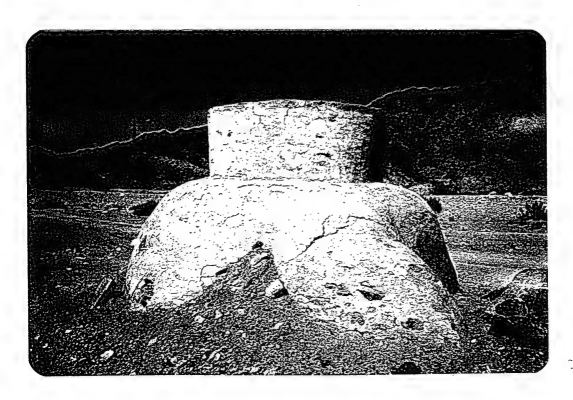
لوحب رقم (٩) خرزه على قناة عين عرفه تأخذ سَكلاً دائرسياً.



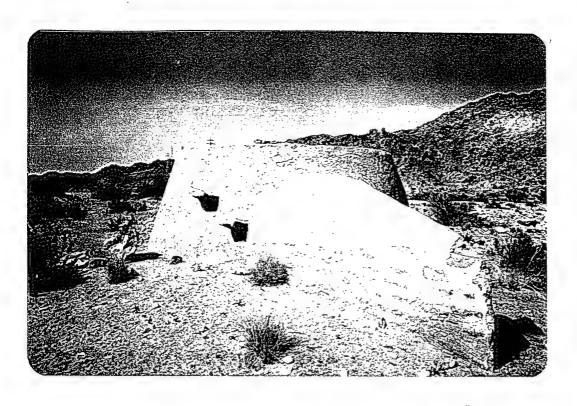
لوحه رقم (۱۰) خرزه على قناة عين عرف تأخذ شيكلاً دائرياً يمبيق كلما ارتبعت جدران ألخرزه



لوحه رقم (۱۱) خرزه على قناة عين عرف تأخذ شكلاً دائرياً يستهي بطرف مدبب لكسرحدة الندفاع ألماء.



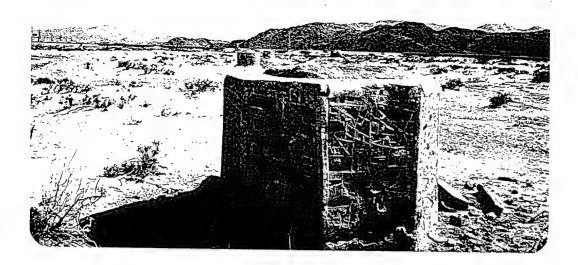
لوحه رقم (۱۲) خرزه على قناة عين عرف تأخذ شكلا دائرياً يضيق كلما ارتفع جدران الخرزه وتسعي بطرف سديب.



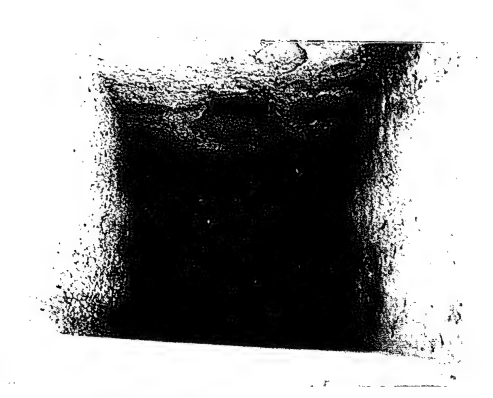
لوحه رقم (۱۳) خرزه على قناة عين عرف تأخذ شيكلاً دائرياً يمنيق كلما ارتفعت حدران ألخرزه وتشهي بطرف مسبب.



لوحه رقم (12) خرزه على قناة عين عرف تتميز بفخاستها ولها درج المسعود إلى سطحها.



لوحه رقم (10) خرزه تأخف شيكلًا ممناً.



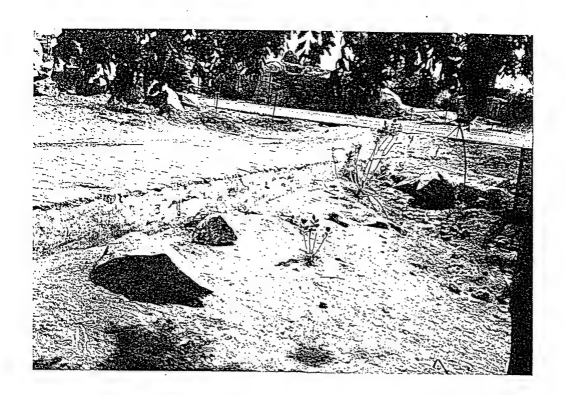
لوحه رقم (17) مكان غائر في جدران إحدى الخرزات يستمر كسلم للترول إلى أثقناه



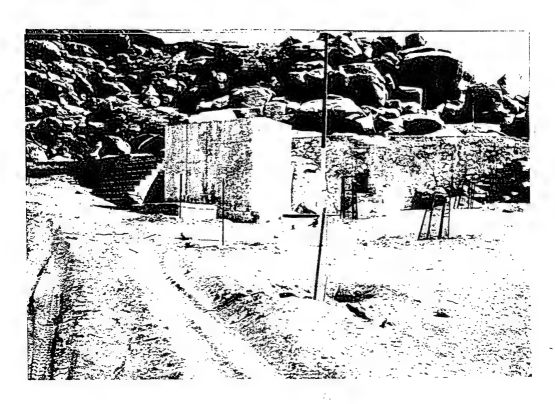
لوحه رقم (۱۱) تلال من أكر مال تحييط بإحدى الخرزات لحما بنها من تأثير السيول



لوحه رقم (11) ساسه ظهور قساة عين عرف على سطح الأرض بعد منطقه الكسار ساشرة.



لوحه رقم (19) سداسة ظهور قناة عين عرضه على سفح ألأرض عند حسل الرحمه



لوحه رقم (٠٠) درج يؤدي إلى سطح قناة عين عرف عند جبل ألرحه .



لوحه رقم (٢١) قناه مسيه بالطوب الأحمر تأخذ ساهها من قناة عين عرسه عشر جبل الرحمه .



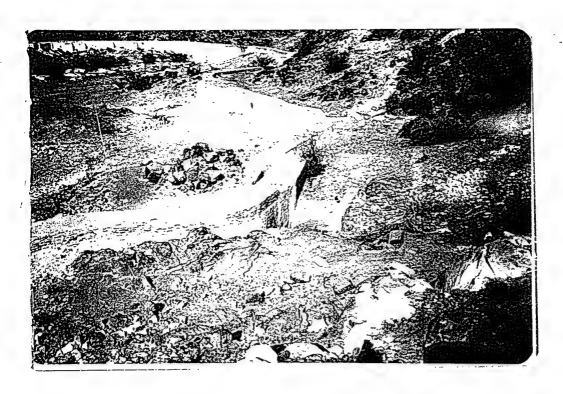
لوحه رقم (۲۴) أحد منابير المنياه



لوحه رقم (۴۴) إ خسفاء قناة عين عرف و بعد جبل الرحمه ساستره.



لوحه رقم (ع) درج یودی ای سطح فناه عین عرفه بطریق حسب.



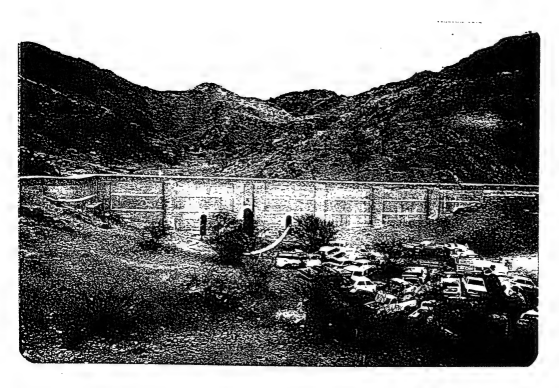
لوحه رقم (44) تعلق قناة عين عرف بسطح جبل بطرين نهب.



لوحه رقم (۲۲) قَسَطُرة العاب سيك



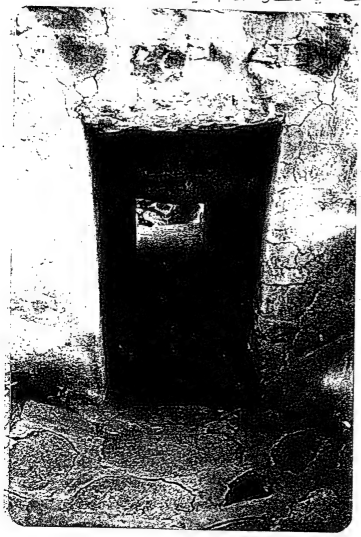
لوحه رقم (٧٧) قنطرة ألمابرسيه من ألجهة الشرقية.



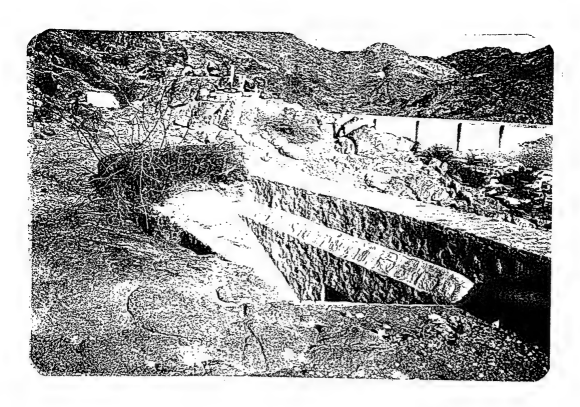
لوحه رقم (۱۹۳) و من ألجهة الغزسية .



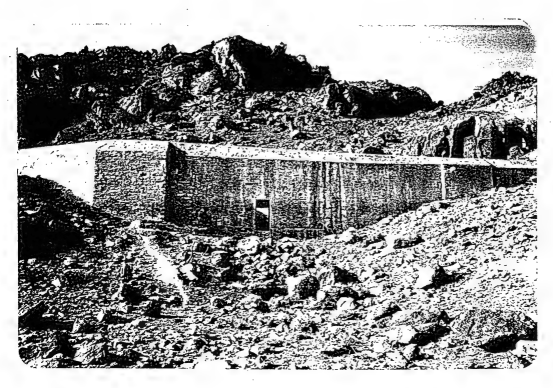
لوحه رقم (٣٩) نتمات تعريف المياه في قنطرة العابدي.



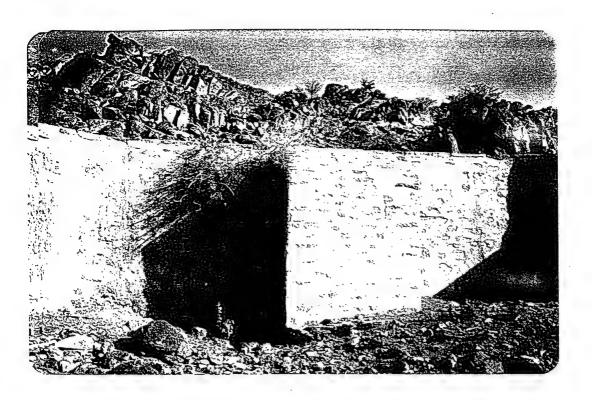
لوحه بقم (مل) ميزاب لتمريف بياه الأمطار بعيد آعن القناه



لوحه رقم (٣١) أساليب الخانظة على قناة عين عرف بطريق مب.



لوحه رقم (۱۳۳) قناة عين عرف بطريق في.



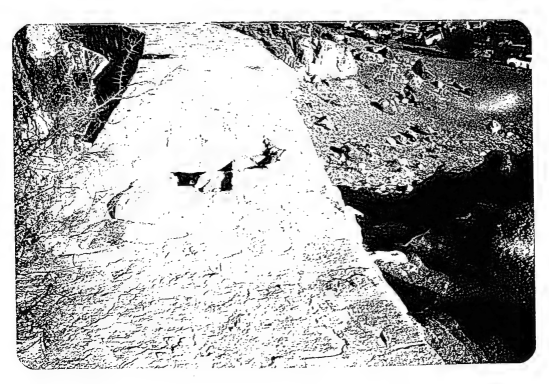
لوحه رقم (۱۳) قناه عين عرفه بطريق مس.



لوحه رقم (34) قناة عين عرف بطريق مس.



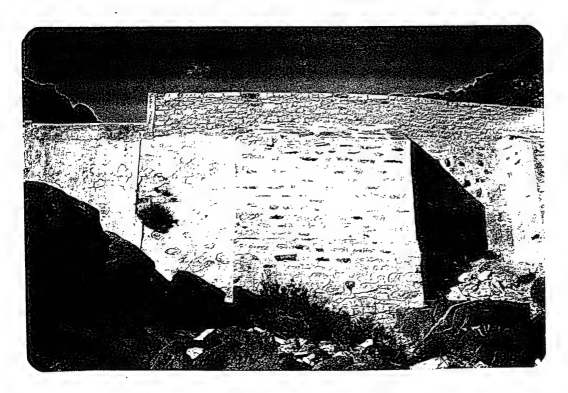
لوحه رقم (۳۵) قناة عين عرف بطريق ضب.



لوحه رقم (٣٦) قناة عين) عرفه بطريق ضب.



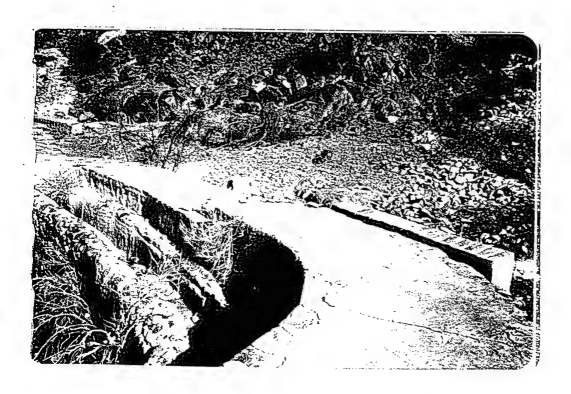
لوحه رقم (۳۷) . قناة عين عسرنه بطريق منب .



لوحه رقم (۳۸) قناة عين عرف بطريق فيب.



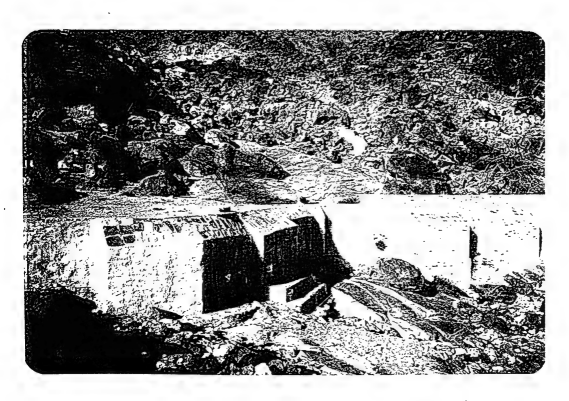
لوحه رقم (۹۳) قناة عين عرضه بطرين ض



لوسه رقم (٠٤) قاة عين عرف مبطريق ضب.



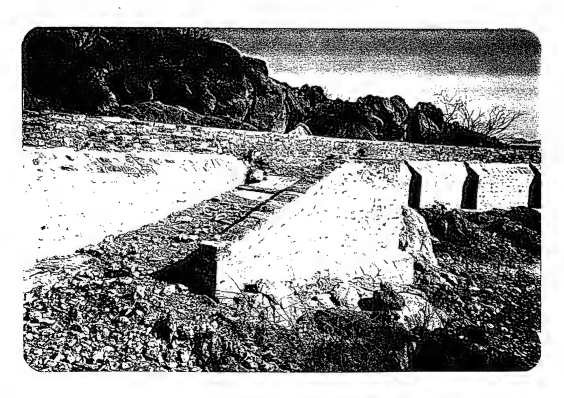
لوحه رقم (13) قناة عين عرف بطريق ضب يظهر بهذه اللوحه أسلوب البناء والمواد اكستعلمه .



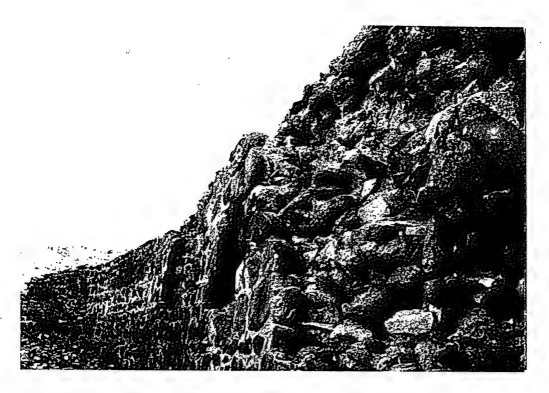
لوحه رقم (43) أساليب شدعيم قناة عين عدنه بطريق مب



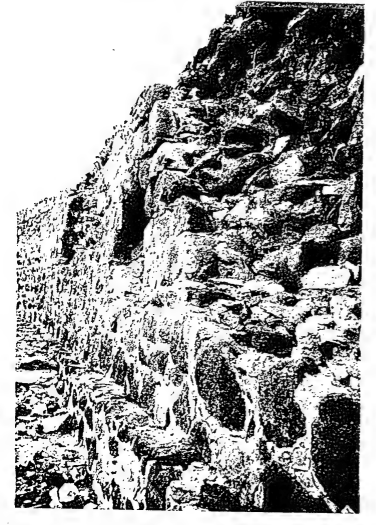
لوحيه رقم (٤٤) أساليا تتمدين مياه الأسطار موق قناة عين عرضه بطريق في.



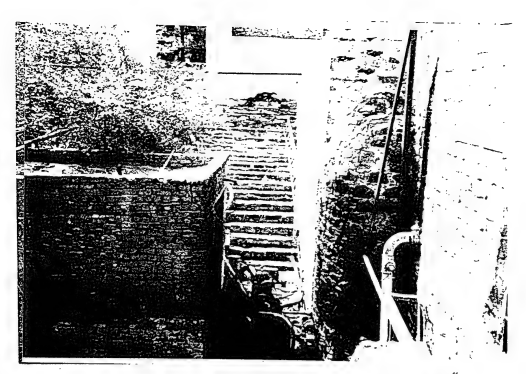
لوحه رقم (33) درج يؤدي إلى سطح قناة عين عدف بطريق من .



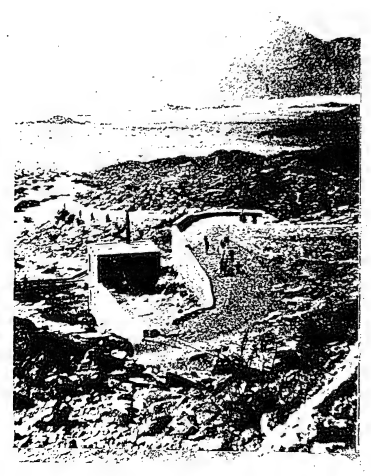
لوحه رقم (عع) مواد و اسلوب باد قناة عين عدنه بطري مب.



لوحه رقم (حج) مواد و أسلوب ناء قناة عين عرف و بطريق مين .



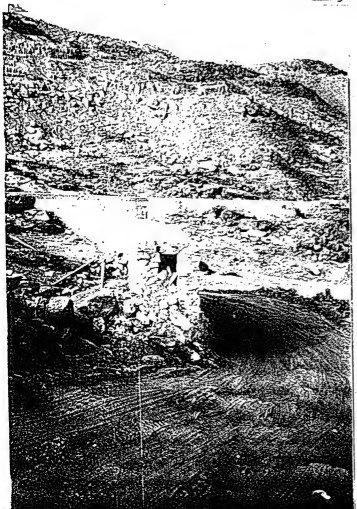
لوحله رقم (٧٤) درج يؤدي إلى بركه منعفه لبقيع ساه عين عرف قرب مسجد مزدلفه.



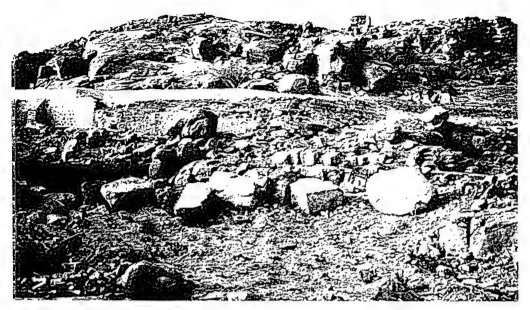
لوحه رقم (13) منفر لمين ٢ له كاريه كانت تستقل في زم مياه عين عرف من المغر إلى من .



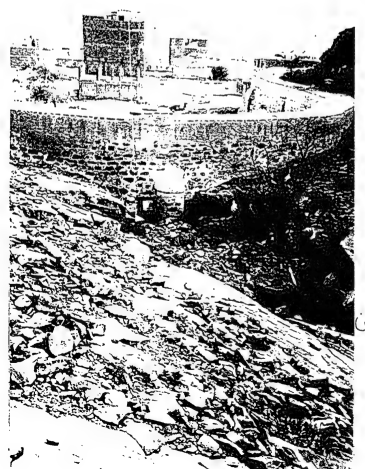
لوحه رقم(**۶۹)** نخه على قناة عين عرفه.



لوحسه رقم (۵۰) قناة عين عرف بالمغر.



لوحه رقم (10) أساليس سدعيم قناة عين عسرمنه بالعزيزسية.



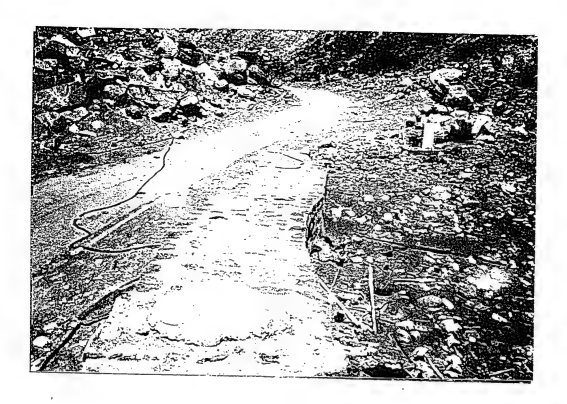
لوحه رقم (۴۵) أسالي تدعيم قناة عين عرنه بالعزيزييه.



لوحه رقم (۲۵) أساليب تدعيم قناة عين عرضه بالعزيزيه.



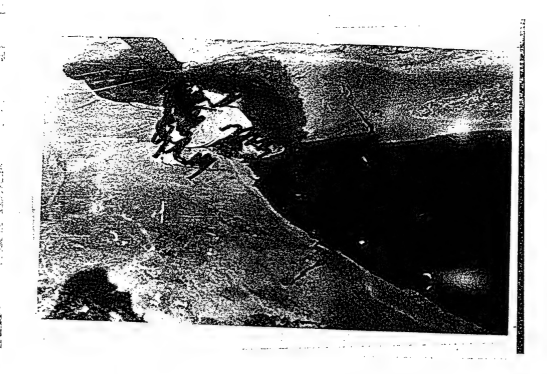
لوحه رقم (٤٥) أساليب سَرعم قناة عين عسرمه بالعزيزيك.



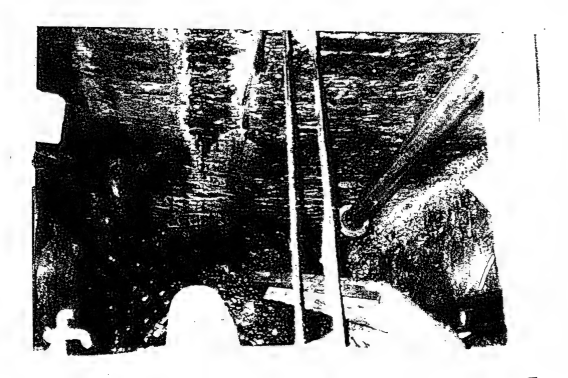
لوحه رقم (۵۵) براية احتفاء قناة عين عسرنه حَن سفح الأرض بالعزيزيه.



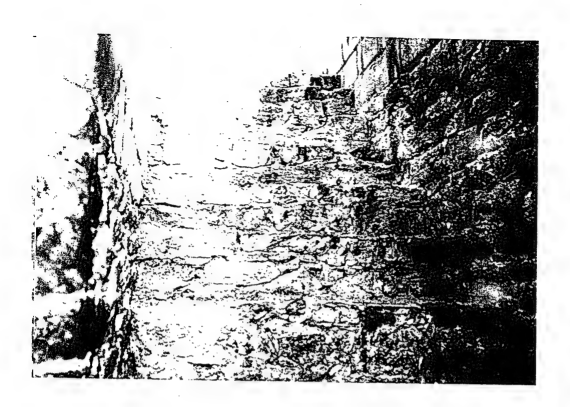
لوحه رقم (٥٦) وادي حنين موقع بنبع عين عسرنه.



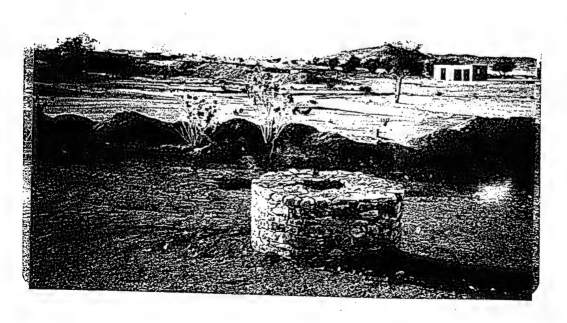
لوحه رقم (۵۷) آثار الله تنساء من ذبيل جبل ظاد موتع منبع عين عرفه. عن الشريف ساعد بن منعور



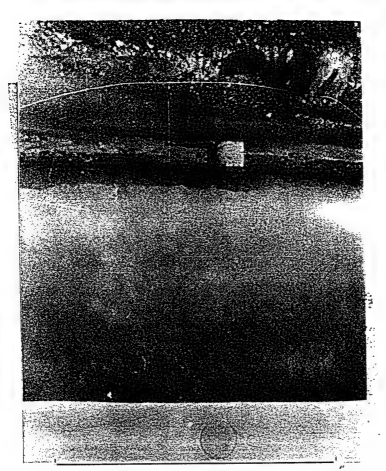
لوحه رقم (٨٥) خرزة سمحت من اللخسل.



لوصه رقم (**۵۹**) درج يودي إلى خرزة سمعه



لوحه رقم (۱۰) خرز آن يتم منها اتجاه قناه عين من إلى منطقه البرد.

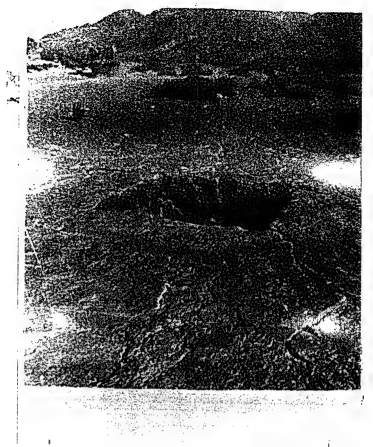


لوحه رقم (11) خرزه الربيع الأخفر يتضم سنها الجاه قياة عين حين من الرود إلى مكه



لوحه رقم (۲۴) قناة عسن الظارة

قناة عين المطارقي - عن السترين ساعد بن منصور ٢٠ عبد السيد بن سيرور



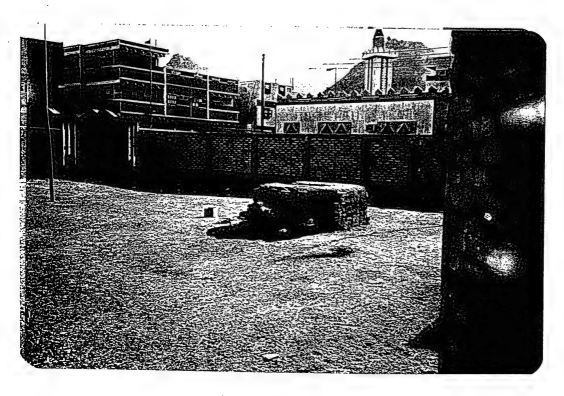
لوحه رقم (٦٣) متحده على قناة عين الظارقيب. عن الشريف ساعد بن سعور ٥٠ عدالاسه بن سدور



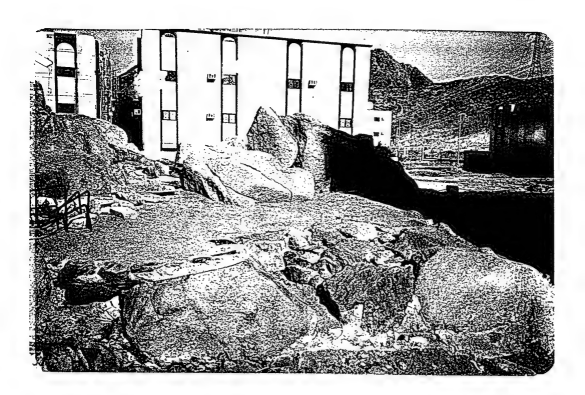
لوحه رقم (ع۲) ساسه ظهور قناه عین حسن قبل حیل تقیه



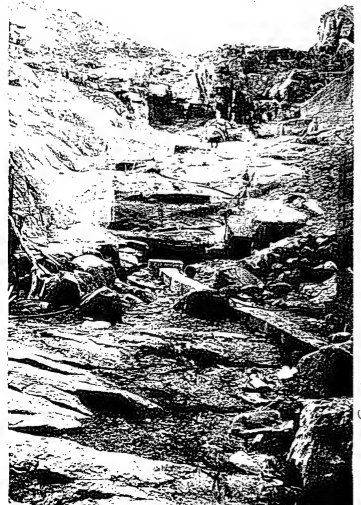
لوچه رقم (مح) . مقیه مربعه علی فناة عین حین.



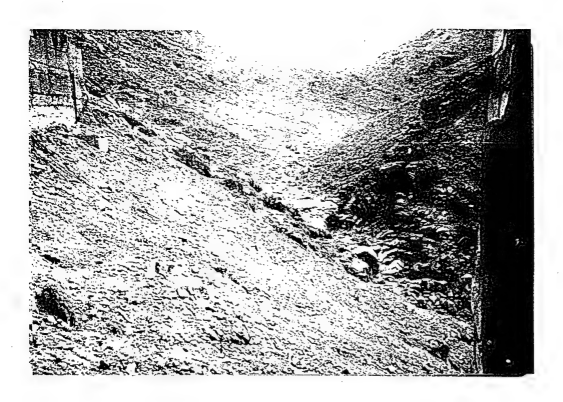
لوحه رقم (**٦٦**) حرزه بحبل تقبه.



لوحه رُقم (٧٧) بقاييا سيد بجبل تقبه.



لوحه رقم (70) 7ثار المياه النسامه من جس السيده حديمه الكطل على ست رع الأندلس



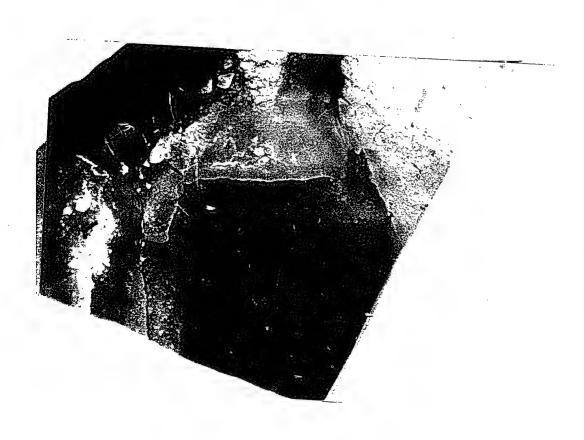
لوسه رقم (79) أحد ألجبال المفديه لقناه تقيه من شاع الأندلس إلى الشمناوي.



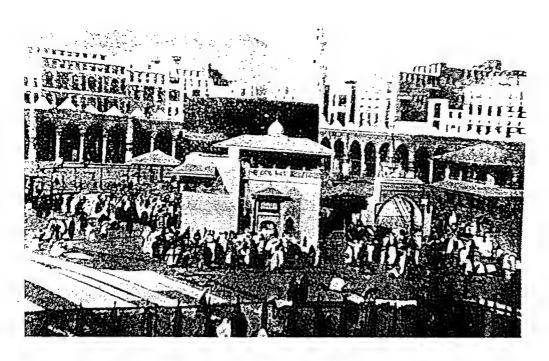
لوحه رقم (و ٧) حدد من بناء إلى السّمهاري .



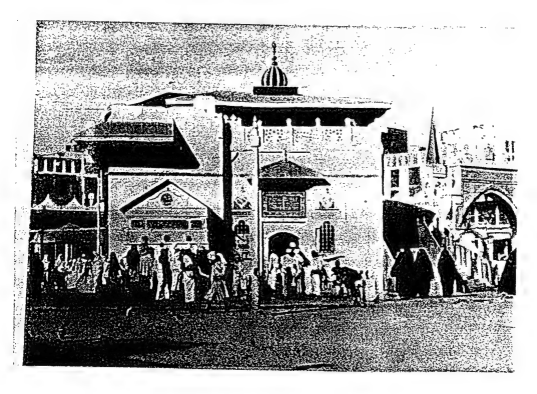
لوحه رقم (۷۱) حزی من خرزة ماء أماً مستشفى الولاده.



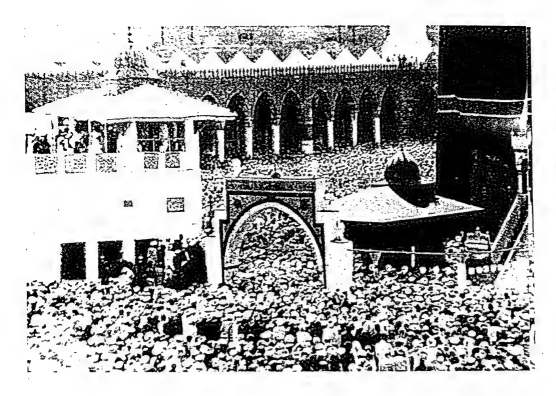
لوحسه رقم (۷۲) حزد من خرزة ماء في مادي لقيطه.



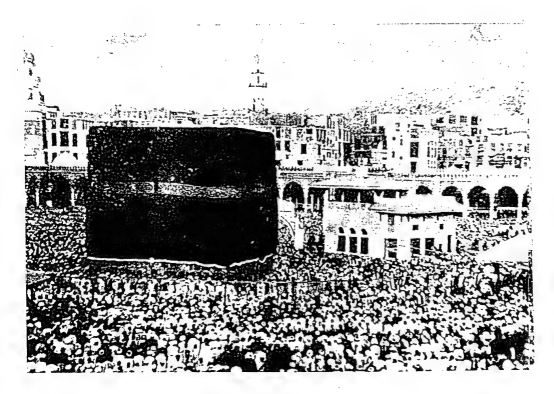
لوهه رقم (۱۳۷) السسم الحرام عن إراهيم رنعت.



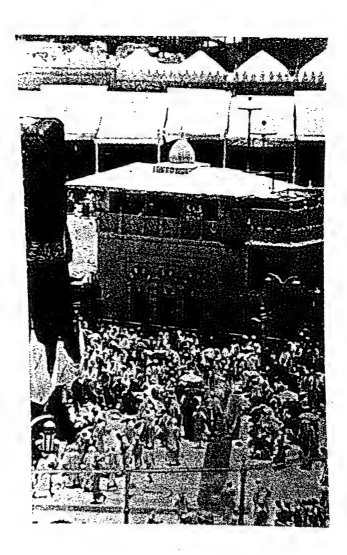
لوحه رقم (٧٤) سى برُ زمزم عن وزارة المالب والإ مَنْ الولمني.



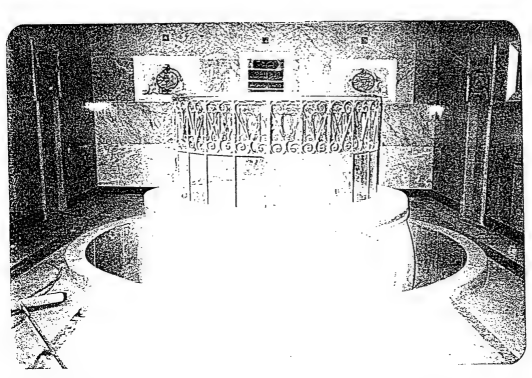
لوحه رقم (۷۵) سی بنر زمزم. عن إبراهیم رنعت.



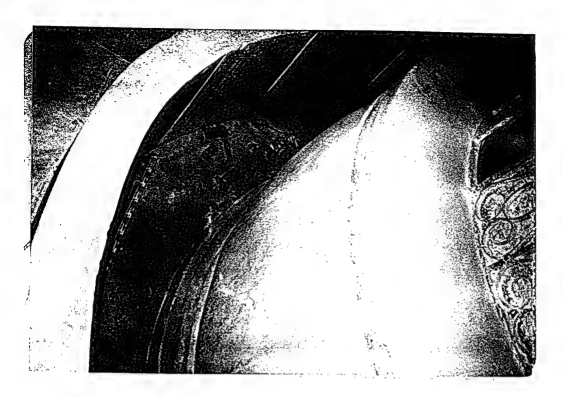
لوحه رقم (٧٦) منى بر زمزم. عن إيراهيم رنعت .



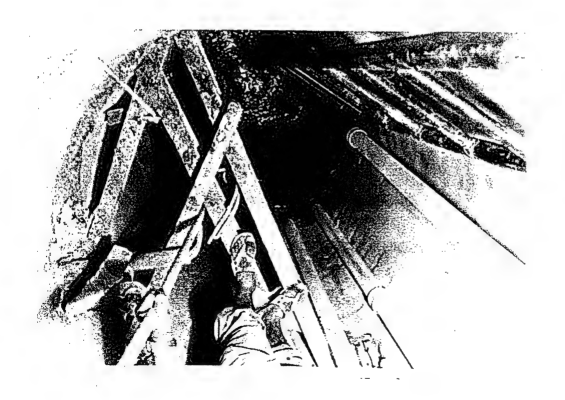
لوصه رخم(۲۷) مین بر د مدم. عن زیراهیم رفعت.



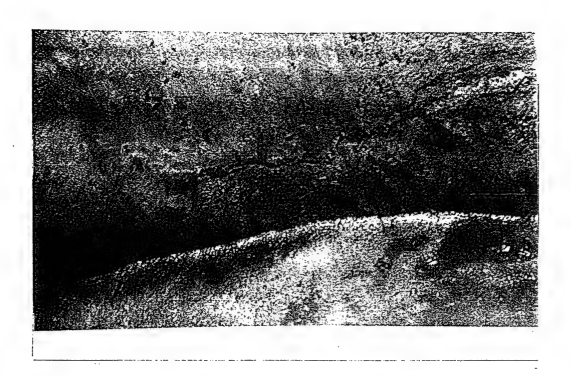
لوحسه رقم (۷۸): رمنية برُ زمزم ومموعه من المنوش الكتابيه الخاصه بمبن برُ زمزم.



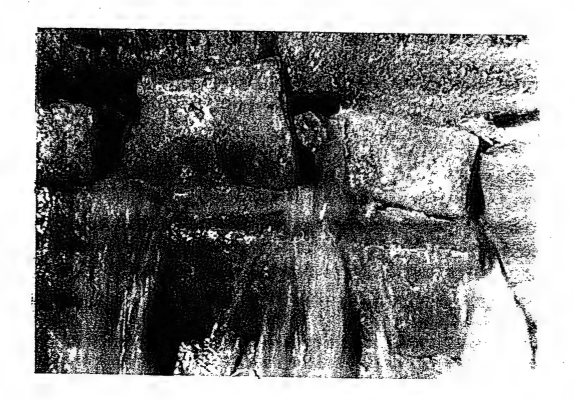
لوه ام (۲۹) سمك مدار رشه بر زمرم



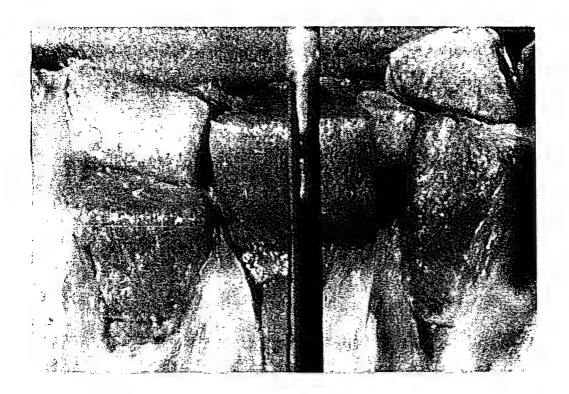
لوحه رمم (. A) عق مر رسرم . عن يحبي كوسك.



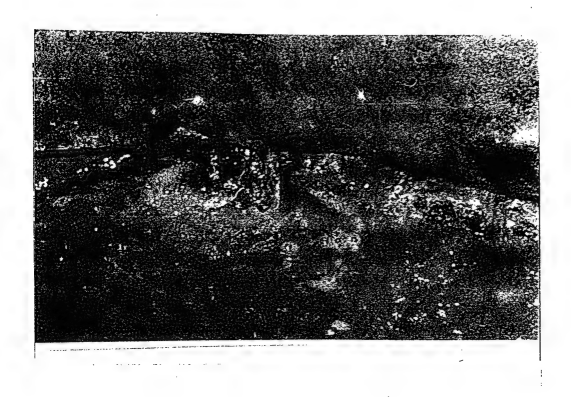
لوحه رخم (٨١) برز مزم من الداخس . عن بحي كوشك.



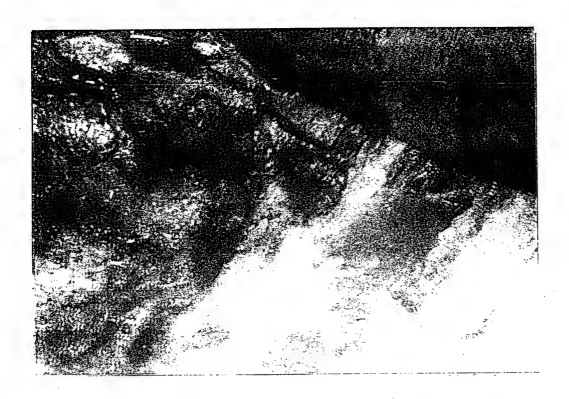
لوه وفم (١٠٨) أسلوب بناد بئر زمزم ، عن يمي كوشك



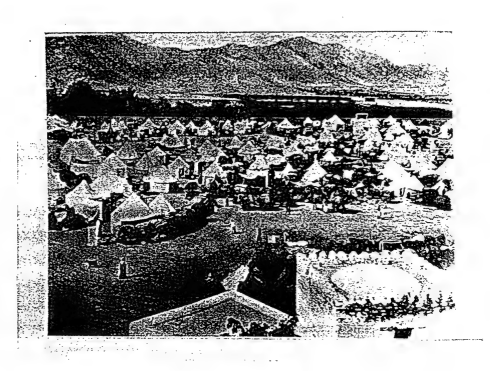
لوحه رم (۱۹۳) بر زمزم من الماخل. عن يبي كوشك.



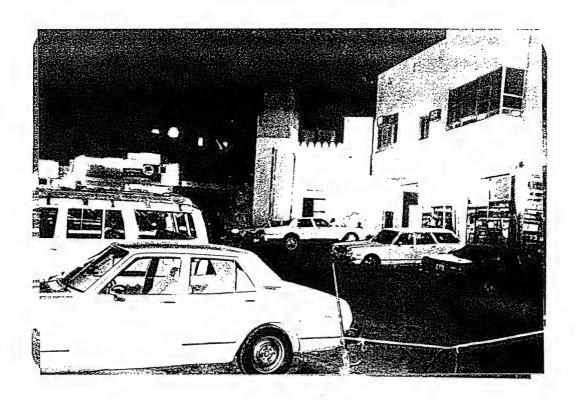
لوحه رقم (٨٤) بر زيزم من الداخل عن عي عي كوشك.



لوحه رقم (٨٥). برُ زمزم بن الداخس عن يحيى كوشك.



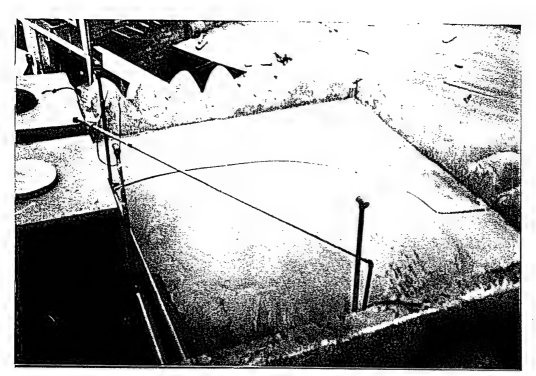
لوحه رتم(۲۸) بر لمودی. عن إبراهم ربعت.



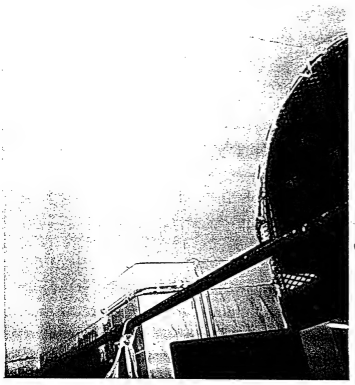
لوحه رقم (۷۸) الواجهه النرب لين سر طوى



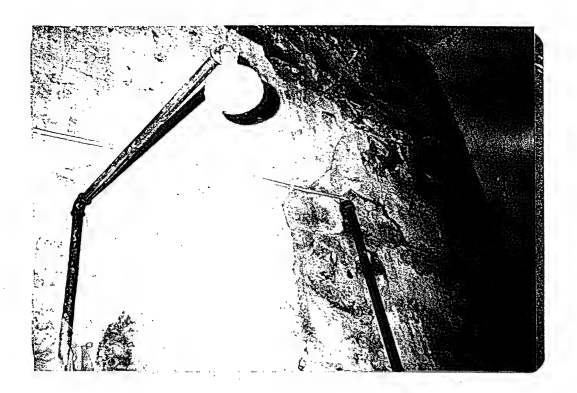
لوحه رقم (۸۸) مسدخس سی بد طوی.



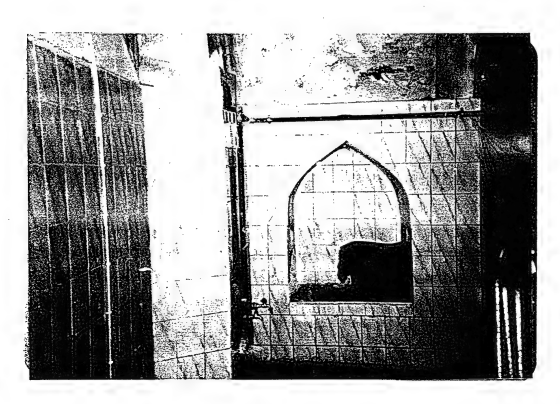
لوحه رقم (۸۹) قبة بسى بدُ طوى بن الخارج.



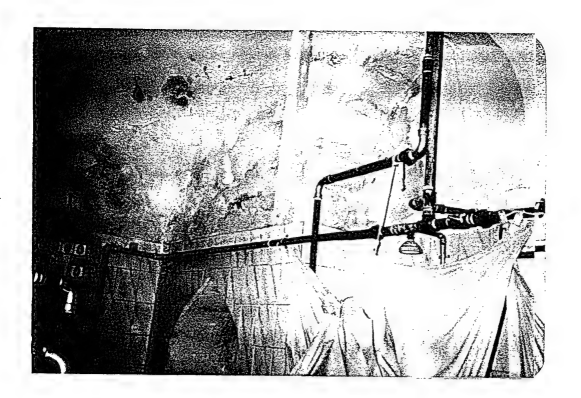
لوحه رقم (۹۰) سسمك جدار سخس سى بدُلوى.



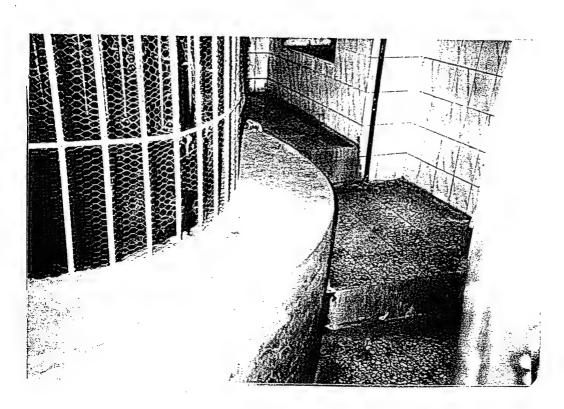
لوحه رقم (٩١) استخدام الأحجار في نباء حدار المنى السابق.



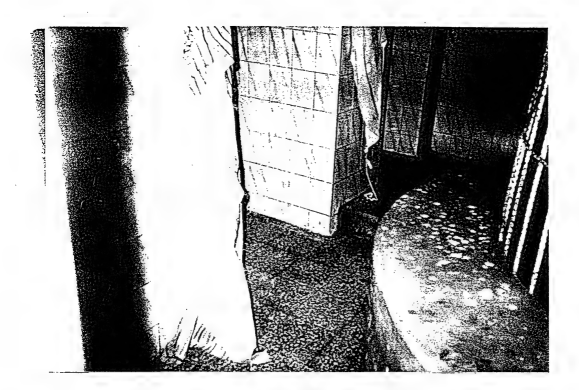
لوحه رقم (۴۹) منى بر كروى من الراخل.



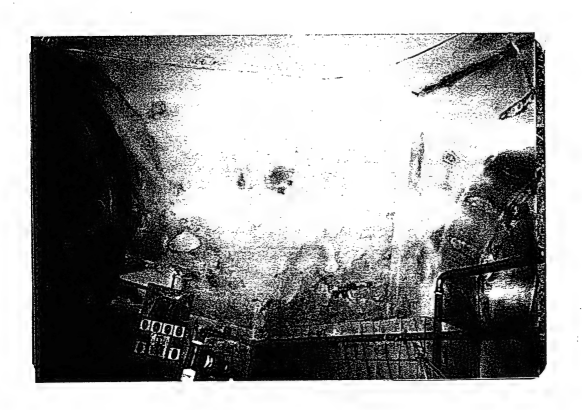
لوحه رتم(ع) من الداخل.



لوحه رتم (ع ۹) منى برُ لموى بن الداخل.



لوحه رم (۹۵) سن بر کوی بن اکداخسل.

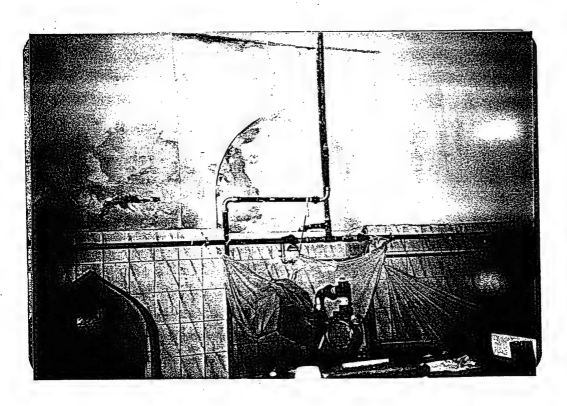


لوحه رقم (۹۲) استخد اً المثلثات الكرويه لتحق بن المنظمة المرجه إلى دائرة كبي تقوم عليها عبه منى برُلُوى.

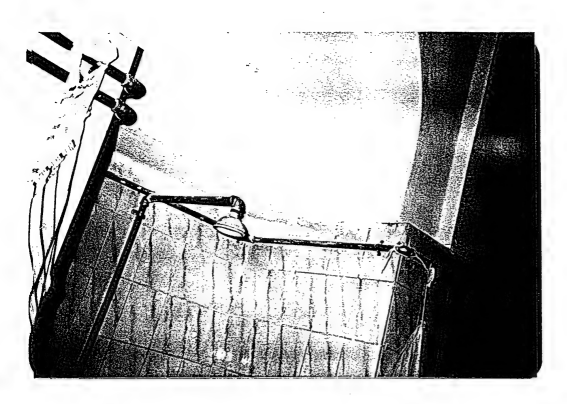
97



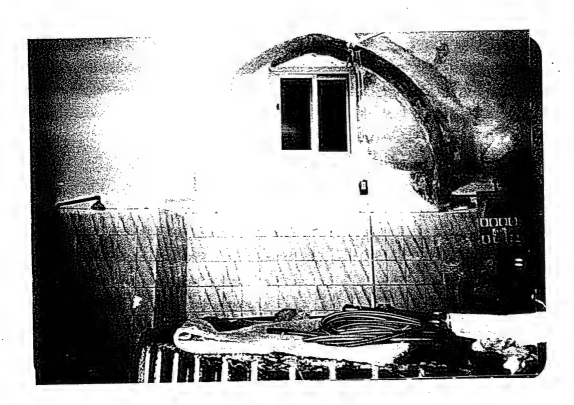
لوحه رتم (۱۹۹) بر لموی بن اکداهنده.



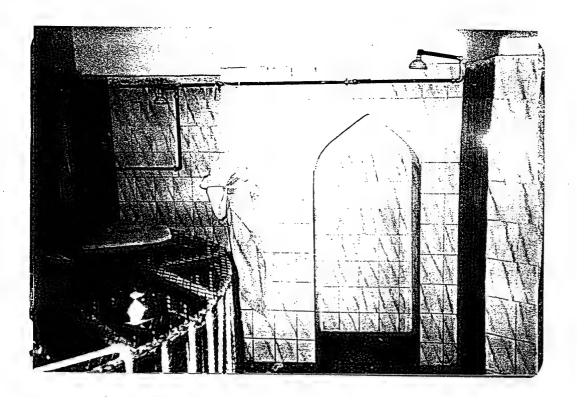
لوحه رتم (۹۸) بئر فهوی من الداحنل.



لوصه رقم (۹۹) برُ لموى من الداخس.

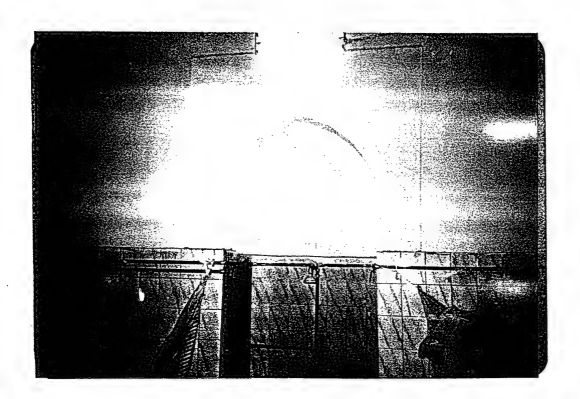


لوحه رقم (۱۰۰) بر لمروی بن الداخل.

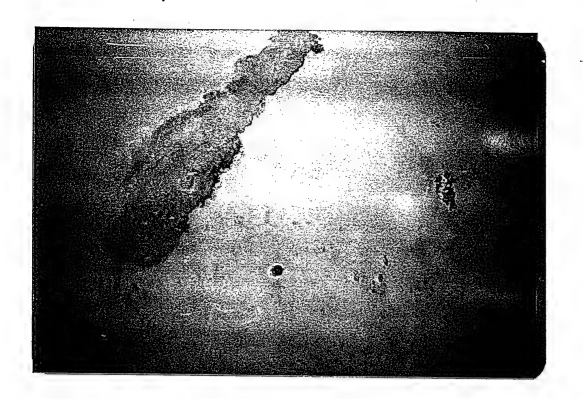


لوحسه رقم (۱۰۱) بر طوی من الداخل.

1,1

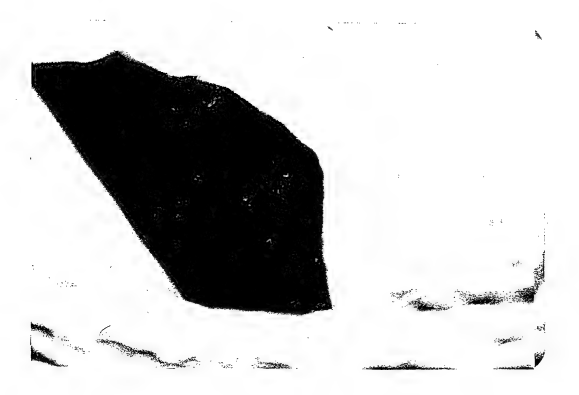


لوحه رقم (۱۰۴) سرُ طُوی من الداخس.

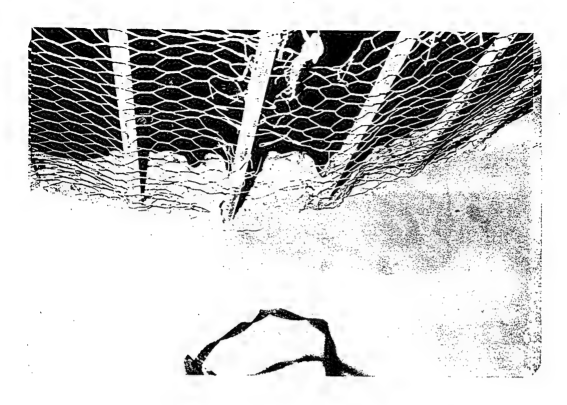


لوحه رقم (۱۰۳) قبه سِیر طوی بن الداخس .

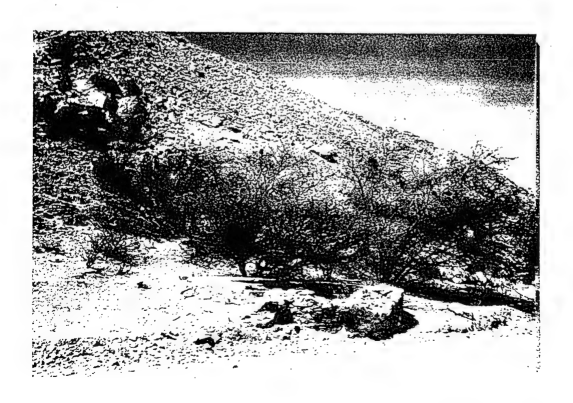
7.7



لوحسه رقم (١٠٤) أسلوب بناء أكسير.



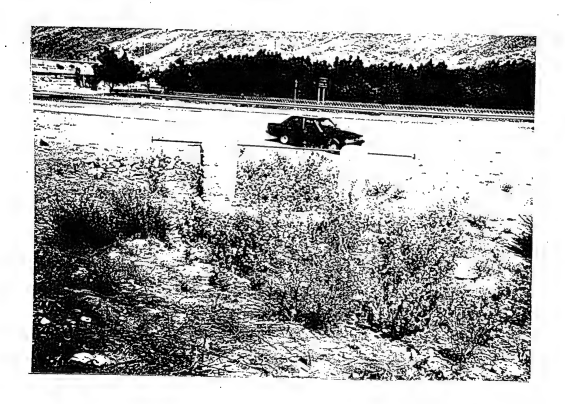
لوحسه رقم (۱۰۵) ۲ شار الدلادعای أجبار برُ طُوی.



لوحه رقم (۱۰۱) بئر السيميه



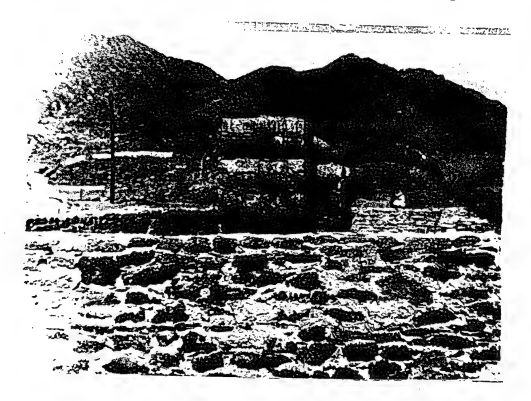
لوحه رقم (۱۰۷) سمك حدار السير السابقه.



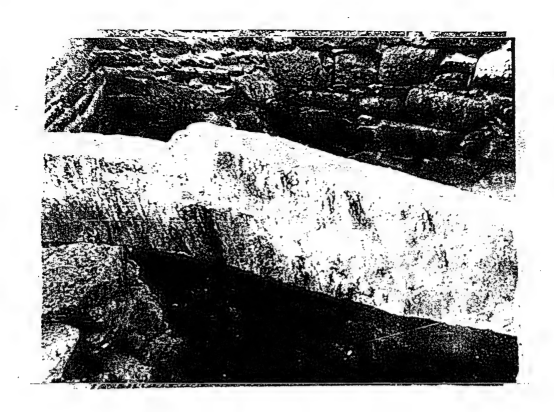
لوحه رقم (۱۰۸) سر میزدلنسه



لوحه رقم (۱۰۹) حوض كسيقيا الدواب مجاور للبر السابقة

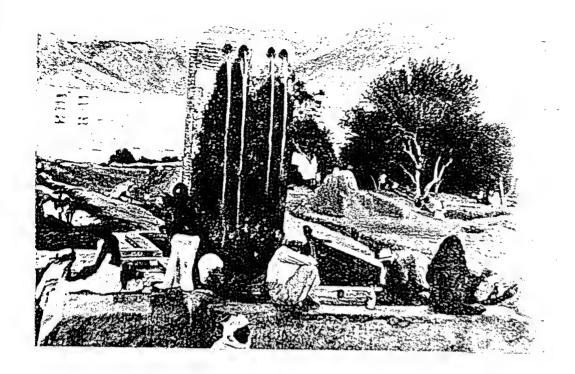


لوحسه رقم (۱۱۰) بر (سرکة رسیده). عن السترین سساعد بن منفور ۲۰ عمدالاسه بن سرور





لوحه رم (۱۱۳) برکه السلم. عن السرين مساعد بن منصور ۲ ن عسرالله بن سرور.



لوحه رقم (۱۱۲) برکه عون . عن إبراهم رفت .



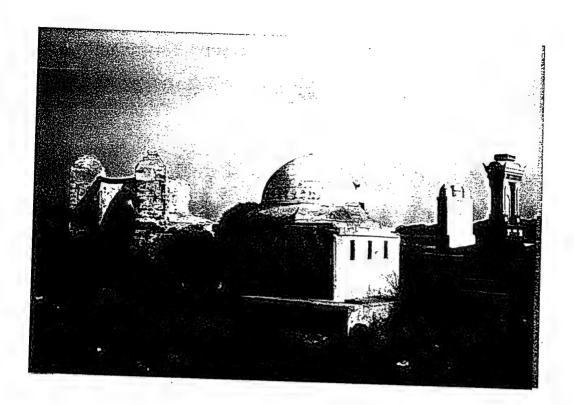
لورجه رقم (۱۱۶) درکه بعرضه عن را براهم رندت.



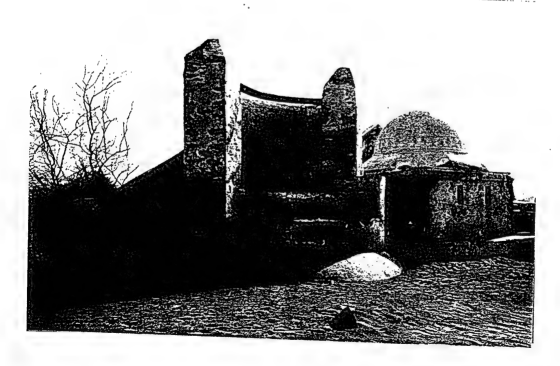
لوحه رقم (١١٥) فجرعه نباشه تنهم سبيلاً وبئراً محوضاً لسقيا الدداب ترب نهاية حدود حرا مكه من الحبهه العزبيب .



لوحه رخم (١١٦) حوض سيقيا الدواب في المجوعه السابقه.



لوحه رقم (١١٧) الحويمة السابقة من الحيه السرمية.



لوحه رقم (۱۱۸) تفطيه السر و نقسه لدخول السسس

111



لوحه رتم (۱۱۹) د رج يوردي إلى سي فح رميه البر.



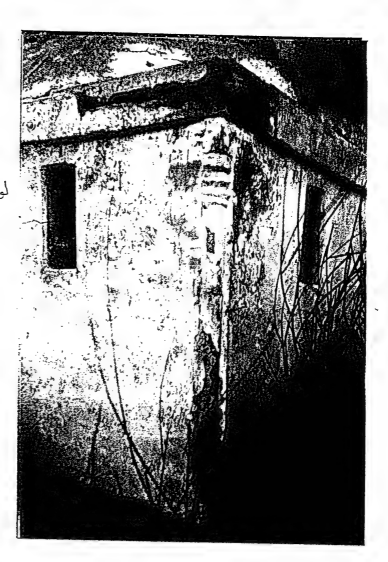
لوحه رقم (۱۲۰) محرى لنقل الماء من السبر إلى السبيل وحوض سيقيا الرداب.



لوحه رقم (۱۲۱) موضع توزيع الميه من المحرى السابق إلى الحوض والسيل.



لوحه رقم (۱۲۲) امريز حول قبة ألسسل.



لوحه رم (۱۳۳) زخرنه تأخذ شكل محود يتهي بطرف حلزوي في ناصية السبيل السابق



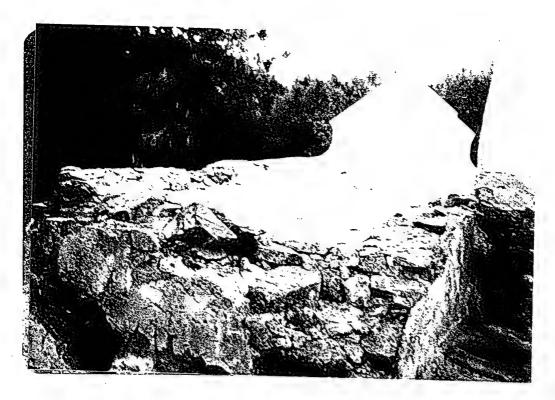
لوحه رمج (۱۳۶) بئر دسسس البسز



لوحه رقم (۱۲۵) الواجهه الشماليه الغربيه لسبيل البز.



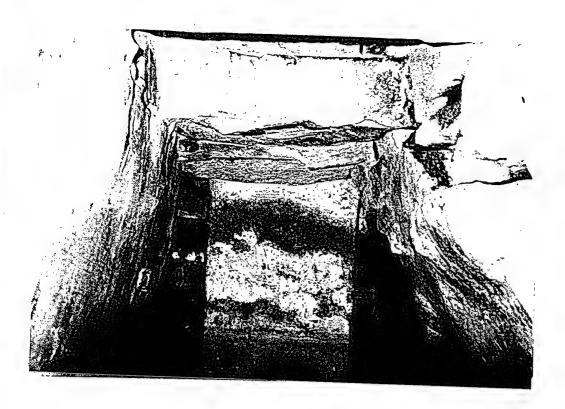
لوحه رقم (٢٤١) الواجهه الجنوبية الغربية لسبيل البز.



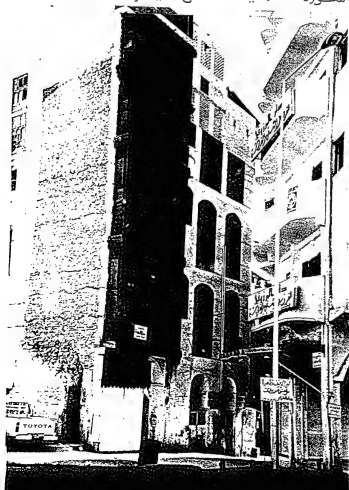
لوحه رتم (۱۴۷) سفح السبيل السابق.



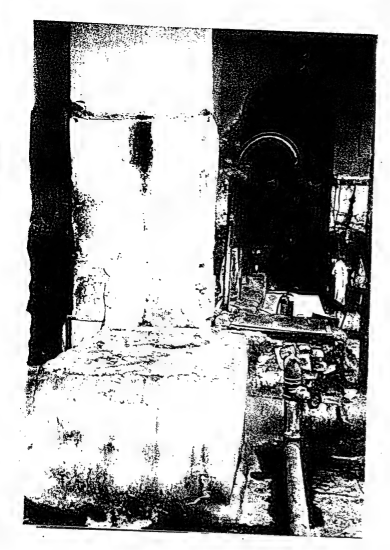
لوحه رقم (١٢٨) حوض تستقل السب سياه البدّ عن طريق الدلاء ثم توجه المياه بعد ذلك إلى السبيل عن طريق ماسوره نخاريه.



لوحه رقم (١٤٩) السبيل السابق من الداخل. ريتضم نيه ميل الحدران و المتسبيل . بالجاديل وحزد من ماسوره نخاريه لنقسل المياه إلى المسبيل.



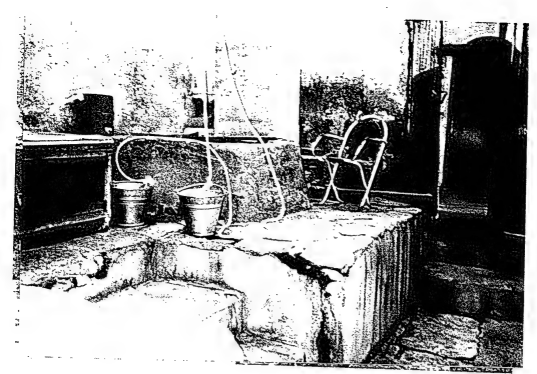
لوحه رقم (۱۳۵) بازان الشاميه ونوقه عماره من أرمّا ف مصلحة عين زميره .



لوحه رقم (۱۳۱) البازان السابق من الداخس . ديظهراسه مقيات الاستثاء



لوحه رقم (١٣٢) بازان الجبديد الواتع على قناة عين عرفه في الطريق المؤدي من المنمس إلى مزدلفه.

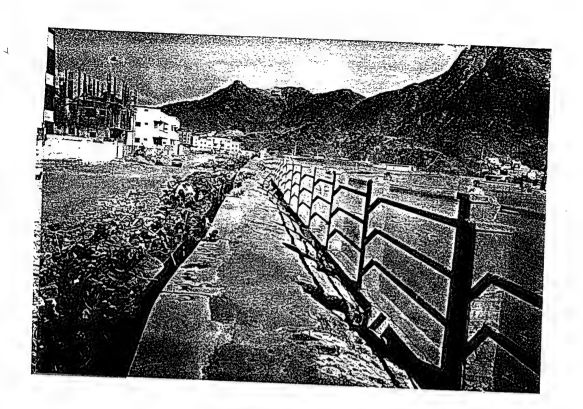


لوحه رقم (١٣٣) بازان المقاره بسوق الحباب تمديماً أو الجوريه الآن.



لوحه رتم (۱۳۶) بازان القاره.

11 8



لوحه رقم (۱۳۵) سسد الأبطح.



لوحه رقم (١٣٦) بناد باخد شکل دعامه ترتبع موق سر الأنظم وسه ملان غار بحمل أن يكون مومعاً لاح تأسيسي لم أعتر عليه.

/ * c



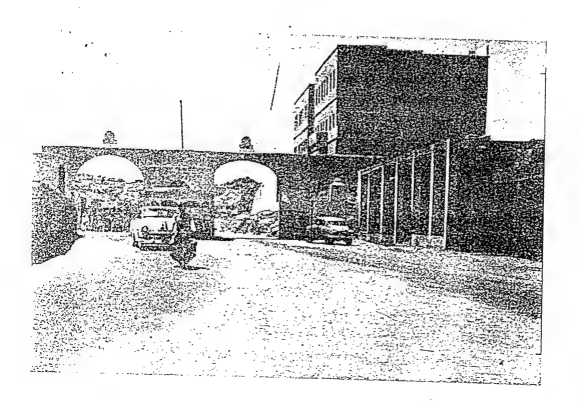
لوحه رقم (۱۳۷) سسمك سسد الأبطح وأسلوب بنائه والمواد المستقدمه فيله.



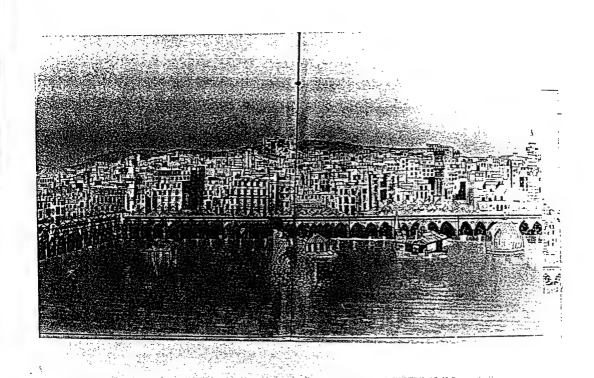
لوحه رقم (١٣٨) تطور عمران مكه في بداية القرن الرابع عشر الرهجري . عن إبراهيم رنعت .



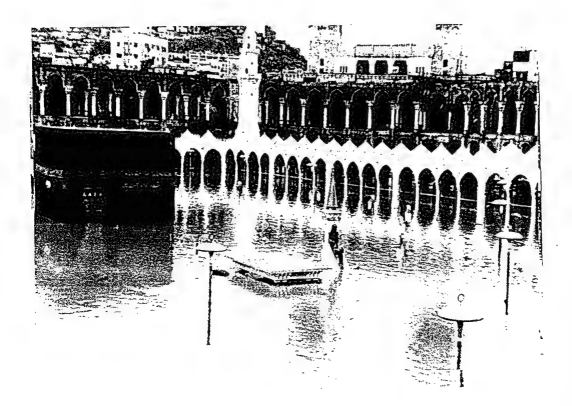
لوحه رقم (۱۳۹) حرول سنة (۱۳۹۵) ، عن إبراهيم رنعت .



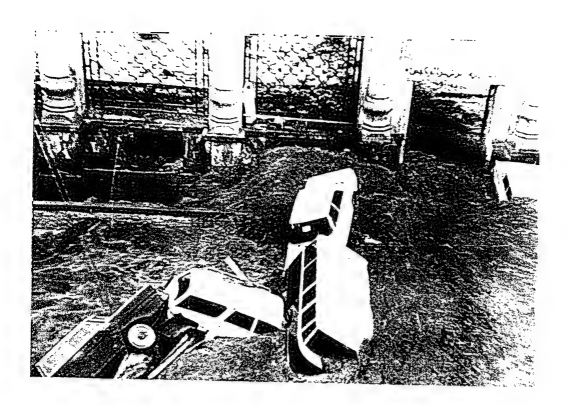
لوحه رقم (12) بوابية سكه جهة السيان. عن الكردي.



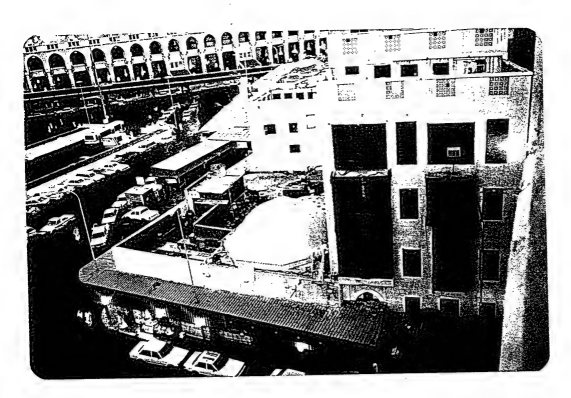
لوحه رقم (131) تأثير السيول على المسحد الحرام عام (١٤٩ه). عن أيوب صبري.



لوحه رقم (١٤٢) تأشير السيول على المسجد المرام في العجر السيعودي. عن دكتور كمارق صالح جمال.



لوحه رقم (124) تأثير السيول على المسحد الحرام في المعمر السعودي. عن دكتور طارق مسلخ جمال.



لوحه رقم (331) حماً القست ست



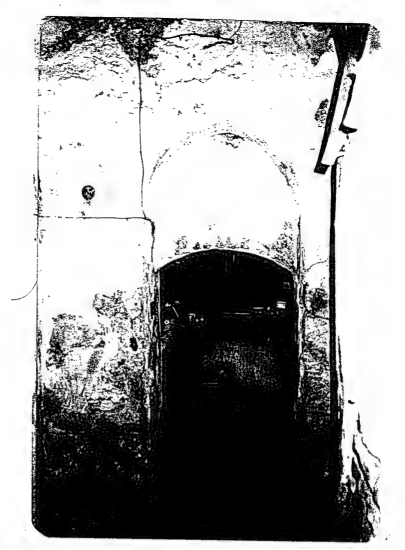
لوحه رقم (180) نصّه مثمنه لدخول المهنوء والهواء على الفرمنة المارده في حمام المَسَنَّ الشَّيهِ.



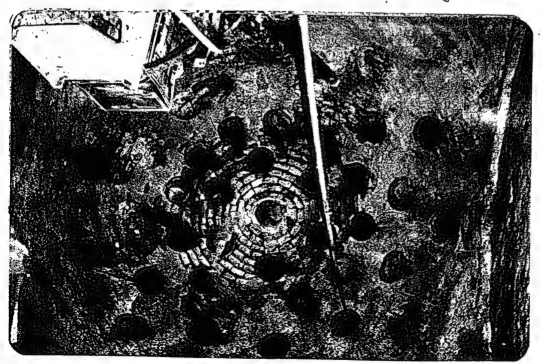
لوحه رقم (127): حنيه ركنيه لتويل المنطقة المرجه إلى دائرية كبي تقوم عليها قبه الغزمه الباردة بحاكم القشا ستده.



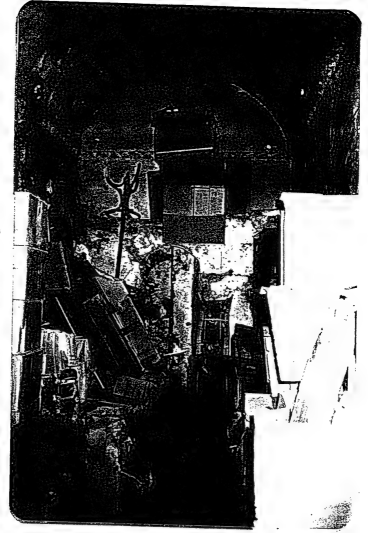
لوحه رقم (١٤٧) مرخل الومول إلى منطقه انتقاليه بين الغرفه البارده والدافية.



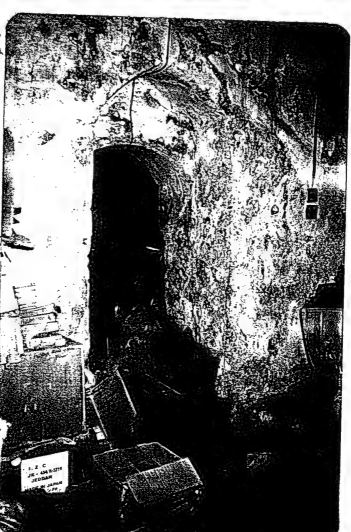
لوحه انخ (١٤٨) المدخس السابق.



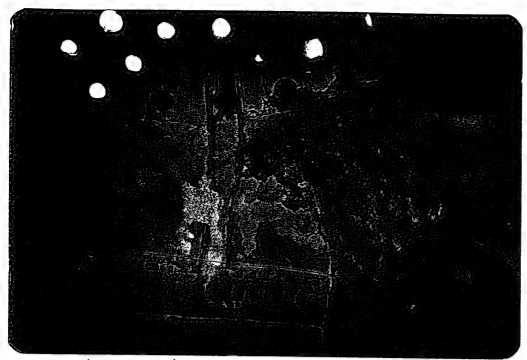
لوحه رقم (159) منه على المنطقة الإنتقالية ويظهر بها متمات ذات زجاج لرحول الصود.



لوحه رخم (ه ۱۵) الذمنيه الدامنية



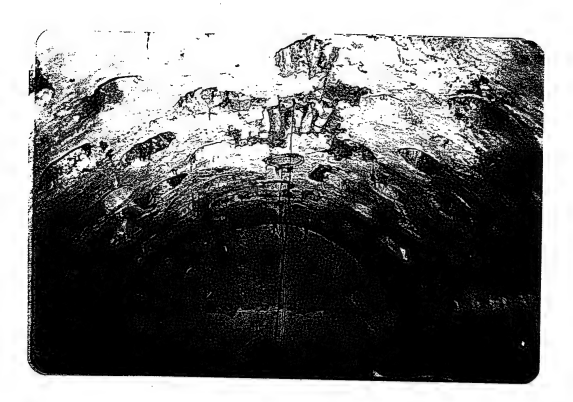
لوحه رقم(۱۵۱) مدخل يؤدي من المزنه الماند إلى الذف الساخنه.



لوحه رقم(١٥٢): حينه ركنيه لتخوير المنطقة الرعه إلى دائره في الذنه الساخنه.



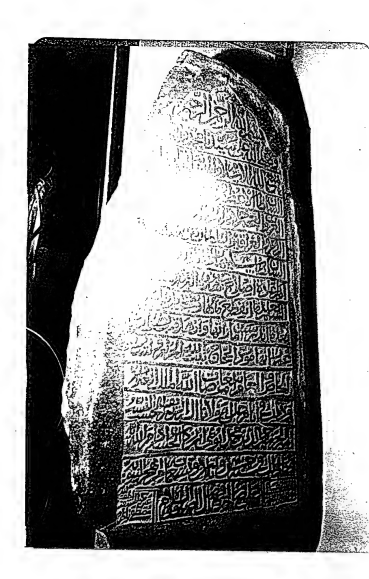
لوحه رقم (۱۵۳) مدخل بوری دی بر نه مذله بعبو اسطوانی،



لوحه رتم (۱۵۶) قبو اسطواني يظمي النرف السابقه.



لوحه رقم (۱۵۵) منسسله



لوحه رتم (۱۵٦)

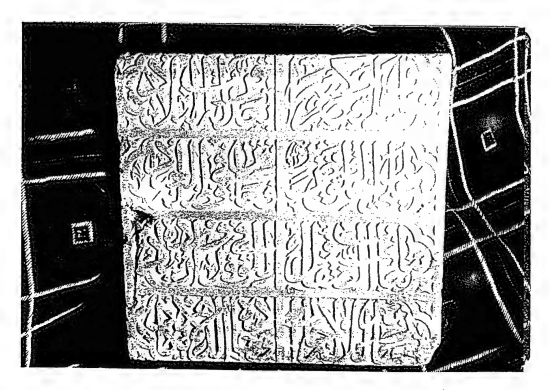
دُمَّ عِن مِنْدَيه

لِرِکَةُ السِلْم (۱۵۹ه).

سَنْقِي فِي نَشْرِه تَحْد

أنورشكي دفروهد

العغر .



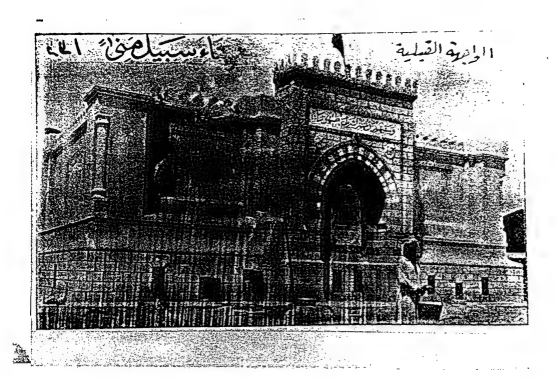
لوحه رقم (۱۵۷) نقش سبس السلفان مسراد. سبقني في نشره فحد ضهد العغر.



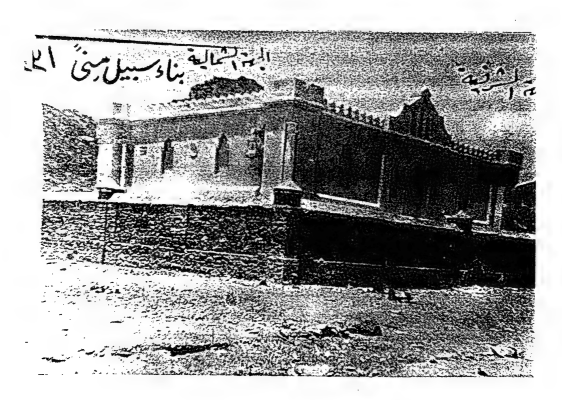
لوحه رقم (۱۵۸). زخارف على النقش السابق



لوحه رتم (۱۵۹) زخاری علی النقش السابق



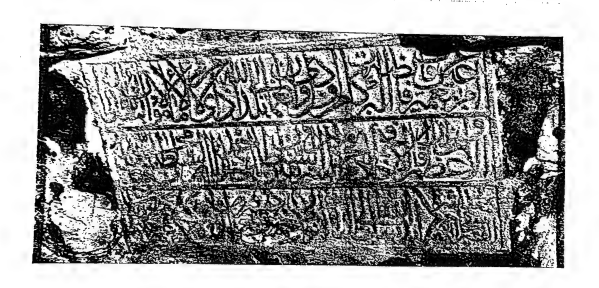
لومه ریم (۱۲۲) سیس بنی (۱۳۵۰ه) ، عن اراهیم رنت .



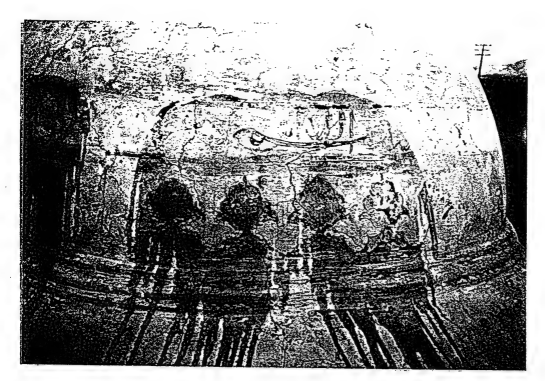
لوحه رنم (۱۲۲) سیس سنی



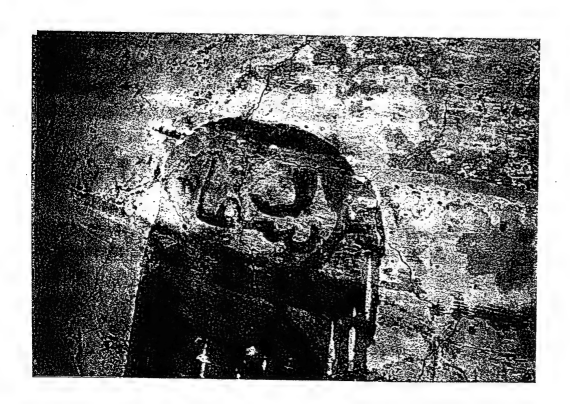
لوحه رقم (۱۹۰) زخارف على النقش السابق



وهه رقم (١٦١) نَقَسٌ عِينَ عَرِفِهِ (١٠٢٥) . سيفينينشره فحد مهد العغر



لوحه رتم (١٦٤) عنابات وزخارن على منه سبيل يعّع فيا نهاية حدود حرم مكه من الجهة الغربية (١٣٦٣هـ).



لوهه رقم (١٦٥) عنابات وزخارف على قبه سبيل يقع في نهاية حدود حرم مكه من الجهه الذبيه (١٢٦٣ه)



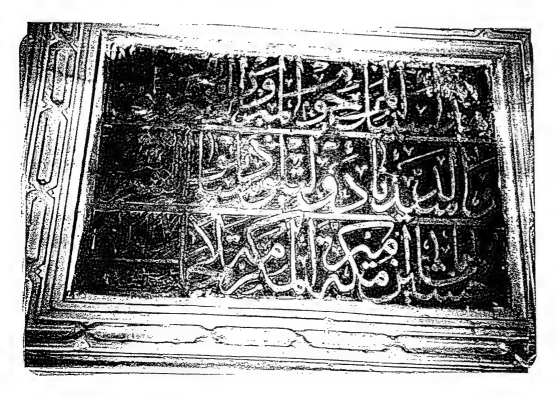
لوهه رقم (١٦٦) عثابات و رخارن على مبه سبيل يقع فيا نهاسية حدود حرم مكه من الجهه العربيه (٣٦٣ه هـ)



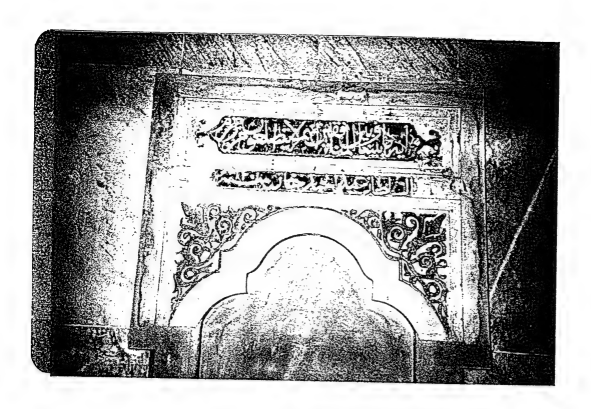
لوهه رقم (۱۱۷) عمایات رز ماری علی مته سبیل یقع نیا نیایه مدود حرم مکه مناالیهه الذبیب (۱۲۲۴ه)



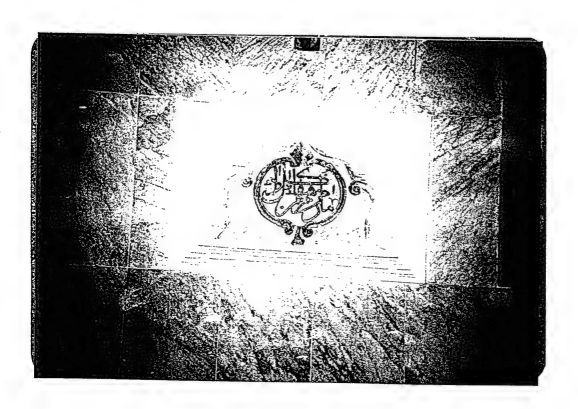
لوحه رقم (١٦٨) عتابات رزخارى على قبه سبيل يتع في نهاية حدد حرم مكه من الجهه الغربي (٢٦٢)ه)



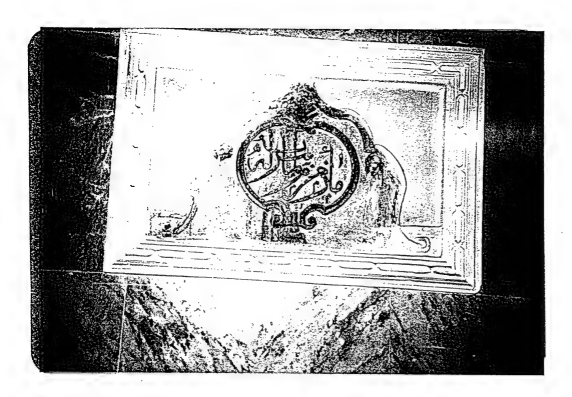
لوحه رغم (١٦٩) نقتن سيس علي باشا (٧٧٧ه)



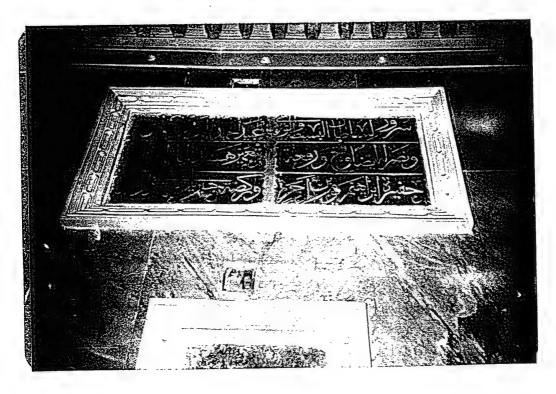
لوحه رقم (۱۷۰) نَعَسُّ السلطان عبد الحبيه على بتر د مزم (۱۰۲۱ هـ)



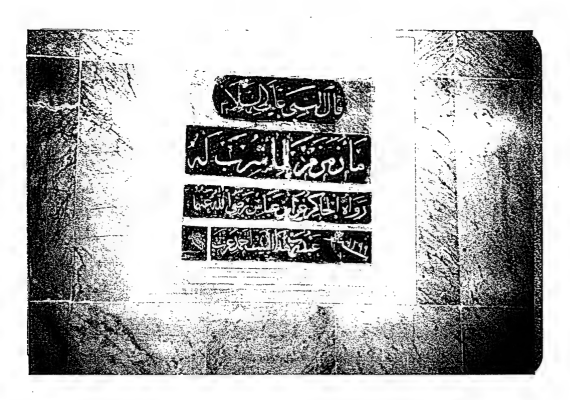
لوحه رقم (۱۷۱) نقش علی مبنی بر زمزم (۱۰۲۱ه)



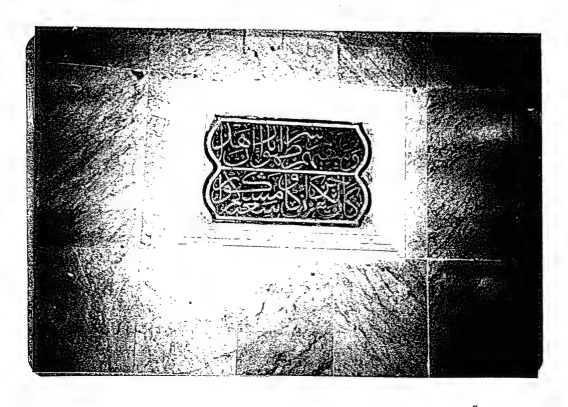
لوصه رقم(۱۷۲) نقش علی مبنی بیتر زمن (۱۰۲۱ه)



لوحه رقم (۱۷۲) نقش علی مسبی سیر زمسزم (۱۰۲۱ه)



لوصه رقم (311) نقش علی سنی بند زمزم (۱۹۶۹ه)



لوحه رقم (۱۷۵) نقش علی بینی نیز نیز (آوات الفرن ۱۱۵)

شالتا : الأشكال والفرائــــط

- شكل رقم (۱) : موقع مبنى بئر زمزم وموقع السلالم من جهة المقلال : المنبلى داخل المسجد الحرام (عن ابراهيم رفعت : مرآة الحرمين)•
 - شكل رقم (٢) : بئر زمزم ، تفصيله في رقبة البئر ٠
- شكل رقم (٣) : بئرزمزم ،مسقط أفقى عند مستوى الفتحات الرئيسيــــة (عن يحيي كوشك : زمزم)٠
- شكل رقم (٤) : بئر زمزم : قطاع افقي يبينمنابع البئر (عن يحيــــى كوشك : زمزم)•
- شكل رقم(ه) : بئر زمزم : قطاع افقي يبين اسلوب البناء (عن يديـــى كوشك : زمزم)٠
- شكل رقم (٦) : بئر زمزم ،قطاع طولي يبين مصد رالماء من الجـــاه الكعبة (عن يحي كوشك : زمزم)٠
 - شكل رقم (٧) : بئرزمزم، قطاع طولي (عن يحي كوشك : زمزم)٠
 - شكل رقم (٨) : بئر طوى ، قطاع افقي ٠
 - شكل رقم (٩) : بئر طوى مسقط افقي ٠

FIL

- شكل رقم (١٠) : بئر طوى ،الواجهة الشمالية الغربية ٠
 - شکل رقم (۱۱) : بئر طوی قطاع (آ۔ آ)۰
 - شکل رقم (۱۲) : بئر طوی قطاع (بـب)٠
 - شکل رقم (۱۳) : بئر طوی قطاع (جـج)
 - شکل رقم (۱٤) : بئر طوی قطاع (د ـ د)٠
 - شكل رقم (١٥) : بئر السجية " العكيشية "٠
 - شكل رقم (١٦) : مسار قناة عين عرفة بطريق ضب ٠
 - شكل رقم (١٧) : جزء من قناةعيى عرفة بطريق صُب٠
 - شكل رقم (١٨) : جزء من قناةعين عرفة بطريق ضب٠
 - شكل رقم (١٩) : جزء من قناة عينعرفة بطريق ضب٠
 - شكل رقم (٢٠) : جزء من قناة عينعرفة بطريق ضب٠

تابع فهرس الاشكـــال

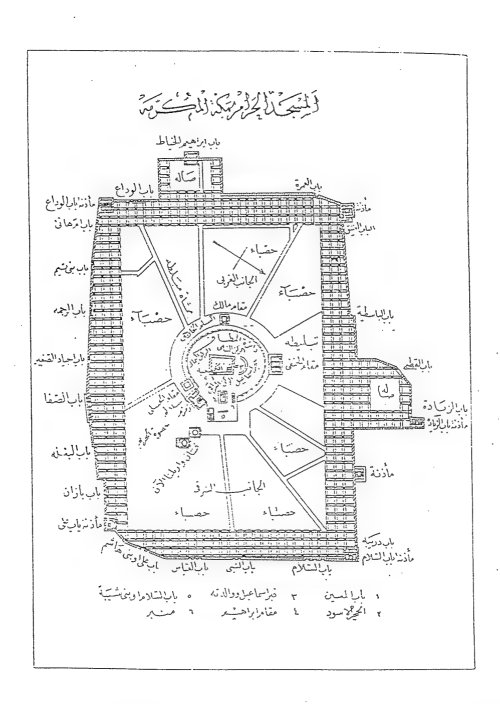
- شكل رقم (٢١) : جزء من قناة عينعرفة بطريق ضب
- شكل رقم (٢٢) : جزء من قناة عين عرفه بطريق ضب٠
 - شكل رقم (٢٣) : جزء من قناة عينعرفة بطريق ضب٠
- شكل رقم (٢٤) : جزءمن قناة عين عرفة بطريق ضب٠
 - شكل رقم (٢٥) : قنطرة العابدية بقريق ضب٠
 - شكل رقم (٢٦) : خرزة في وادى نعمان ٠
 - شکل رقم (۲۷) : خرزة فیوادی نعمان ۰
 - شكل رقم (٢٨) : خرزة في وادى نعمان ٠
 - شكل رقم (۲۹) : خرزة في وادى نعمان ٠
 - شکل رقم (۳۰) خرزة في وادى نعمان ٠
 - شكل رقم (٣١) : خرزة في وادى نعمان ٠
 - شكل رقم (٣٢) : خرزة في وادى نعمان ٠
- شكل رقم (٣٣) : تصور لبناء سد به فتحات تصريف المياه للمحافظة على بناء القناة عام ١١٢٥ه٠
- شكل رقم (٣٤) : تصور لباء سد عام ١١٢٥ ه للمحافظة على بناء القناة ٠
- شكل رقم (٣٥) : أحواض المياه بميدان عرضات (عن ابراهيم رفعت : محرآة الحرمين) ٠
 - شكل رقم (٣٦) : تصور المسقط الافقي لبركة ماجمدبالمسفلة ٠
 - شكل رقم (٣٧) : تصور للمحيط الفارجي لبركة قايتباى بالمسعى ٠
- شكل رقم (٣٨) : تصور للمحيط الخارجي لبركة خلف مسجد السيدة عائشة بالتنعيم٠
 - شكل رقم (٣٩) : تصور للمحيطالخارجي لبركة الحلقة القديمة ٠
 - شكل رقم (٤٠) : تصور للمحيط الخارجي لبركة جبل النور ٠
 - شكل رقم (٤١) : سبيل وبئر وحوض مجاورة لعلم مكة الغربي ٠
- شكل رقم (٤٢) : مسقط افقي للسبيل والبئر والحوض المجاورة لعلم مكة الغربي ٠
 - شكل رقم (٤٣) قطاع افقي للسبيل والبئر والحوض المجاورةلعلم مكة الغربي •

70

تابع فهرس الاشكـــال

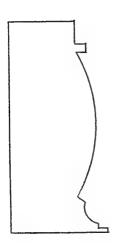
- شكل رقم (٤٤) : الواجهة الجنوبية الغربية للسبيل والبئر والحوض المجاورة لعلم مكة الغربي ٠
 - شكل رقم (٤٥) : للسبيل والبئر والحوض المجاورة لعلم مكة الغربي ٠
- شكل رقم (٤٦) : قطاع ب بالسبيل والبئشر والحوض المجاورة لعلم مكة الغربي
 - شكل رقم (٤٧) : موقع السبيل والبئر والحوض بالنسبة لعلم مكة الغربي ٠
 - شكل رقم (٤٨) ين مجموعة البر ٠
 - شكل رقم (٤٩) : مسقط افقي لمجموعة البز ٠
 - شكل رقم (٥٠) : قطاع ب٠٠ لمجموعة البز٠
 - شكل رقم (٥١) : قطاع لمجموعة البز٠
 - شكل رقم (٥٢) : قطاع لمجموعة البز٠
 - شكل رقم (٥٣) : مسقط انقى لبازان الشامية ٠
 - شكل رقم (٥٤) :تصور للقطاع الافقي لبازان الشامية ٠
 - شكل رقم (٥٥) : واجهة ومسقط بازان التمارة ٠
 - شكل رقم (٥٦) : تصور للقطاع الافقي لبازان التمارة ٠
 - شكل رقم (٥٧) : مسقط افقي لحمام القشاشية ٠

.



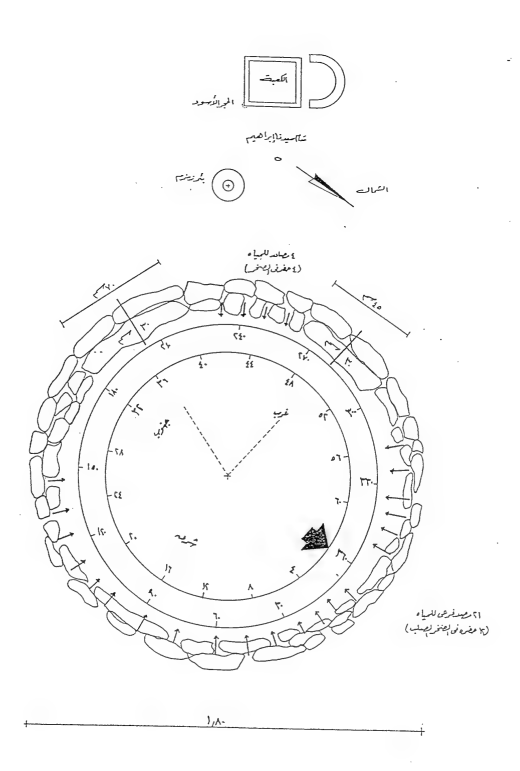
شَكَرَفَم "۱" موقع مبنى برزيمزم وموضع السلالم من عبهة المقام الحنبلي من وأخل المسجد الحرام .

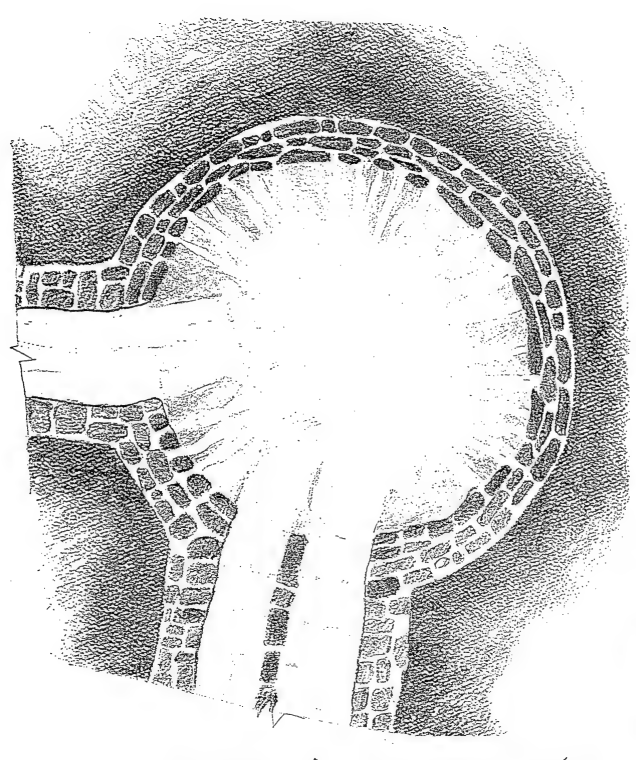
عن ابراهيم رضي : مراة الحرسي



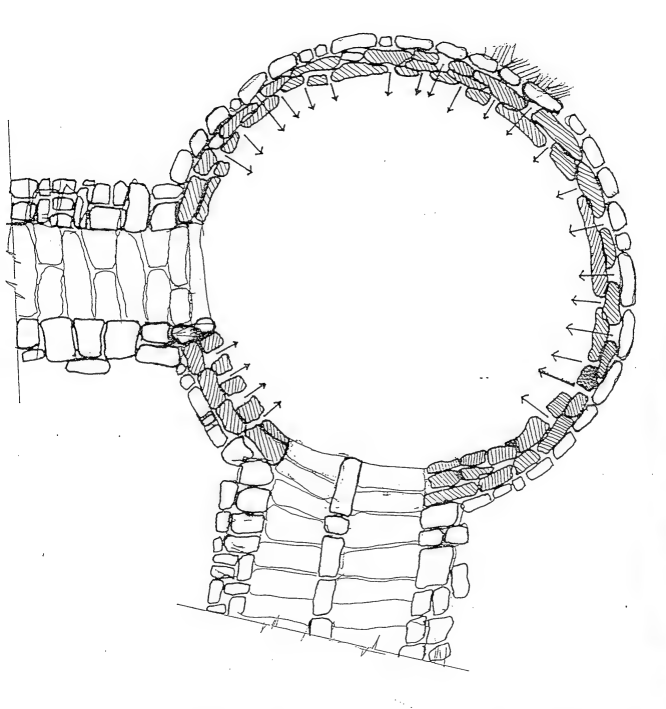
شكل مَم "٢" برُنمنم ، تفصيله في رضُر البرُ



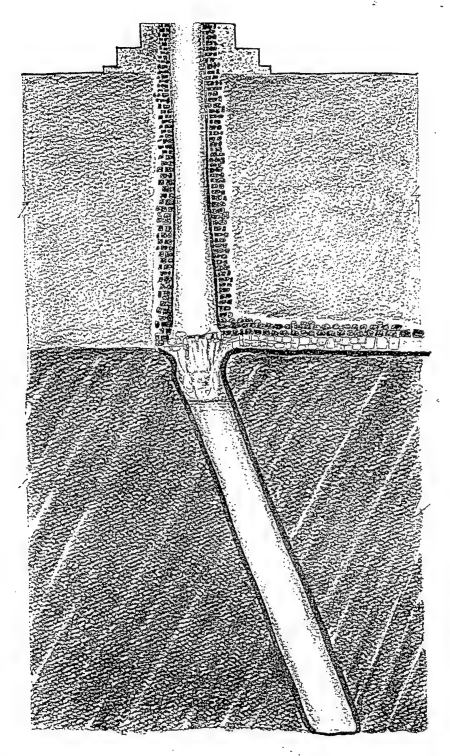




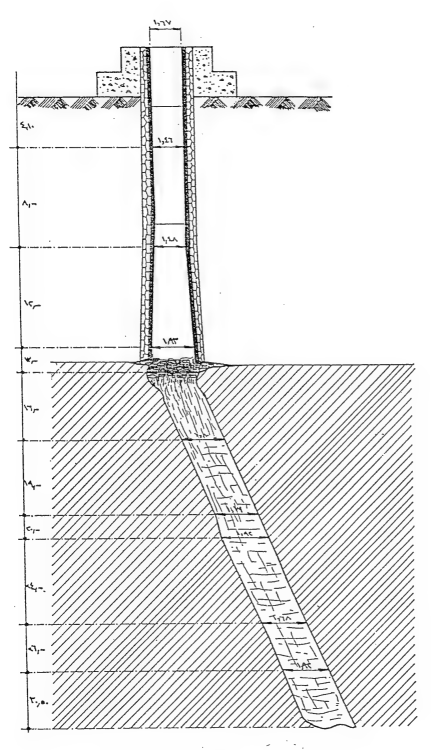
شكل رمَم " ك " ؛ بنر زمن ، فطاع افقي يبي منابع البنر. . منابع البنر. ، وفاع افقي يبي منابع البنر. ، ومنابع البنر. ومنابع البنر. ، ومنابع البند. ، ومنابع البنر. ، ومنابع البنر. ، ومنابع البنر. ومنابع البنر. ، ومنابع البنر. ، ومنابع البنر. ، ومنابع المنابع البنر. ، ومنابع



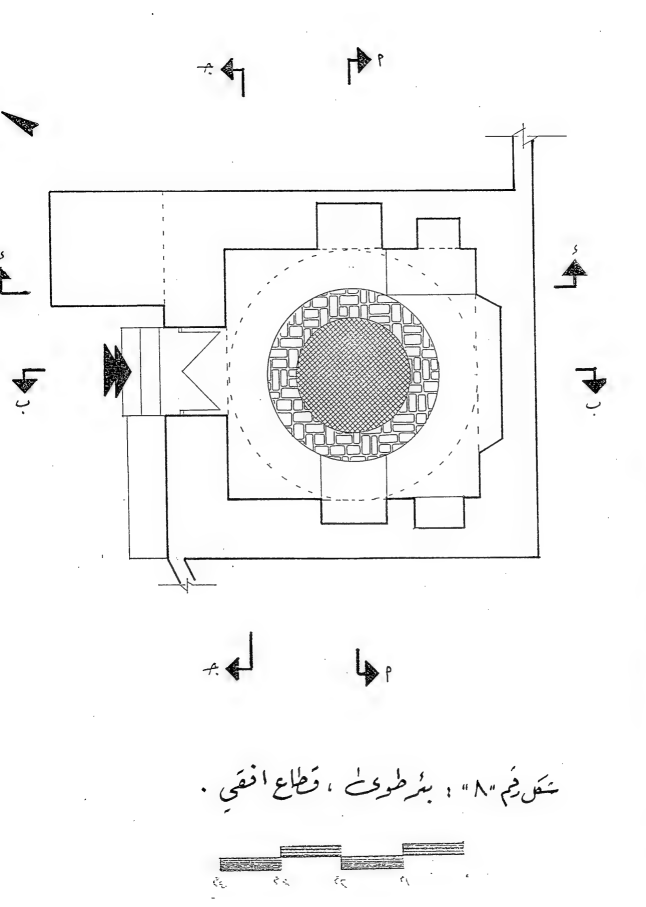
شكل رقم " ٥" ، برزيزم ، قطاع افقى سببي اسلوب البنا ؟ . من يئ كوشك ، زيزم ،

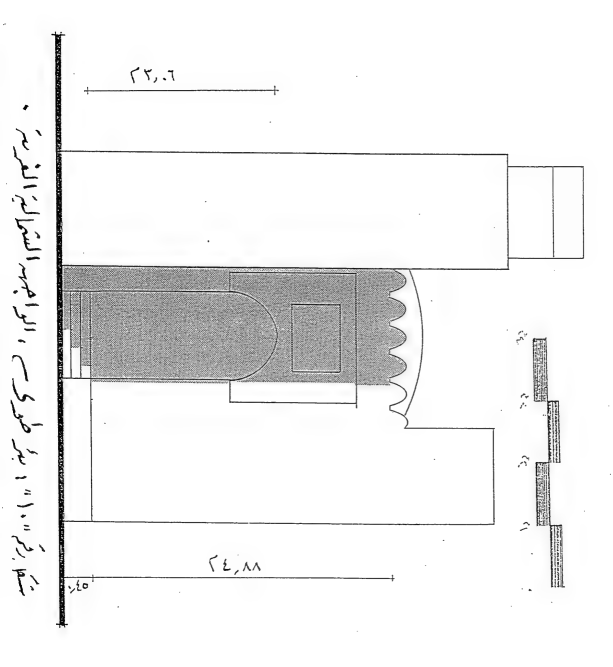


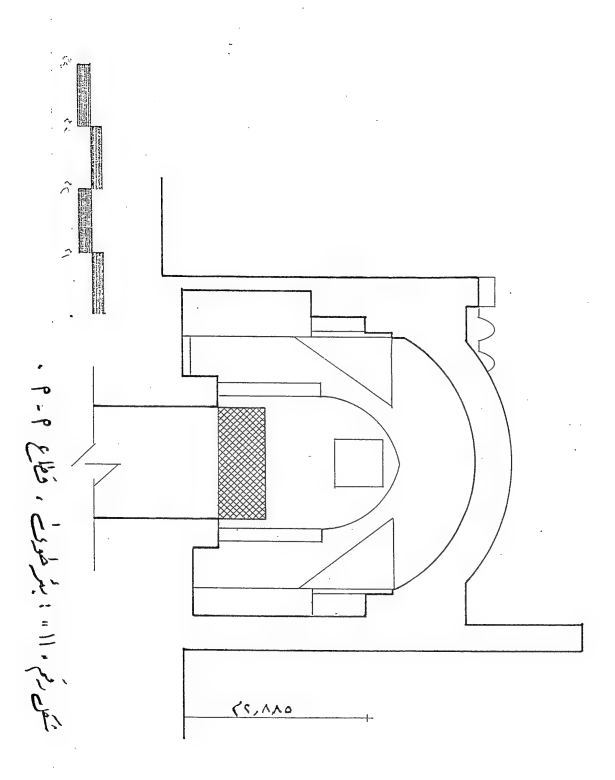
شكل رقم " 7 " : بتر زمزم ، قطاع طولي مين مصدر الماء من أنجاه الكعبر . منكل رقيم " 7 " : برد من المحادث ، نامزم ، نامزم .

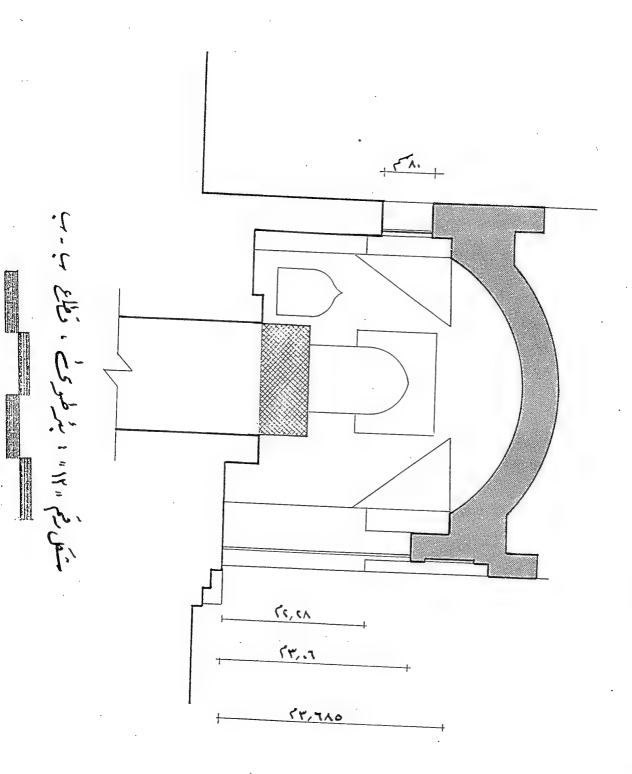


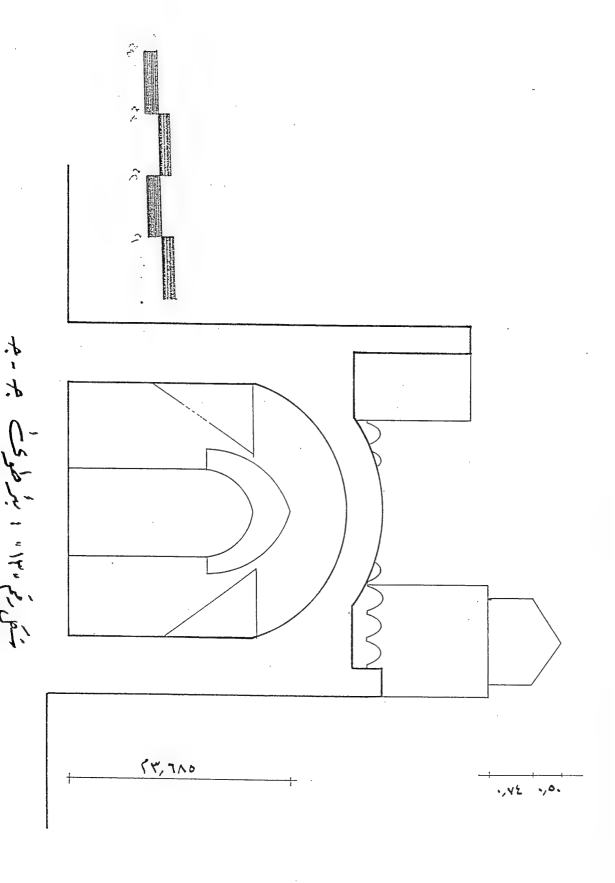
شكل رقم "٧" : بئر زمنيم ، قطاع طولحي . عن يئ كونك : زيزم .





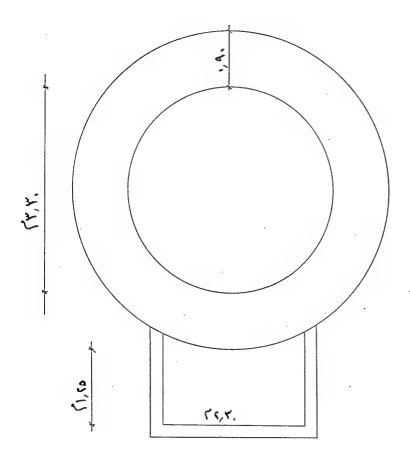




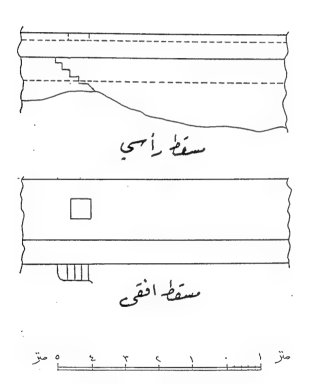


٢٣,٠٤٥

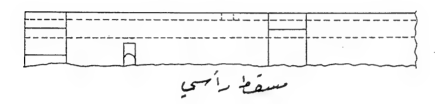
منعى رقم "٤(" بمرطوعت ، فطاع د . د

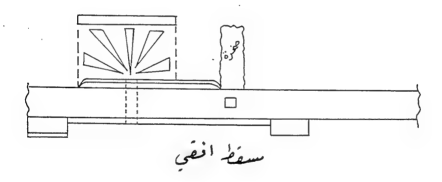


شَكَ رَمُ * ١٥ * ؛ بِرُ السبحية " العكيسية " .



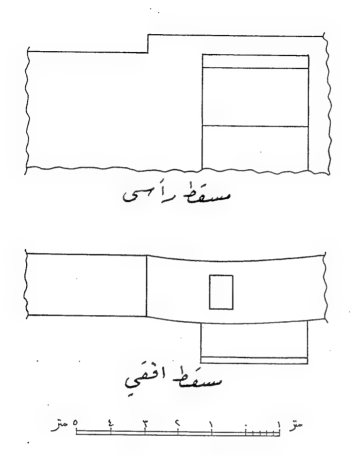
شكل مِم "٢١٧" جزء من قنامَ عين عرفة بطريع حنب



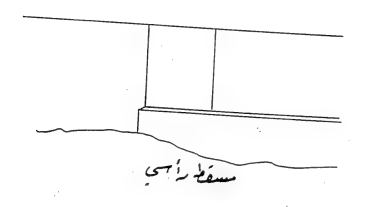


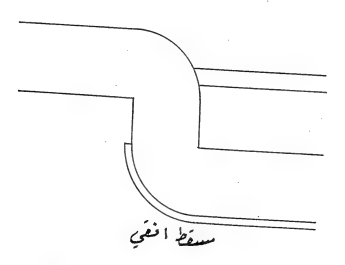
متر ؟ . ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، متر

شك رقم " ١١٨ ب " جزيد من قنام عين عرفة بطريق ضب .



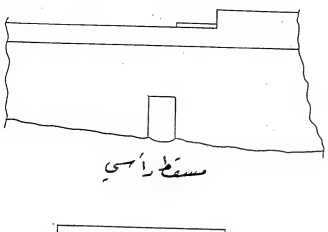
حيك رقم " ٢٠ د " جزء من فناة عين عرفه بطرير حشب ..

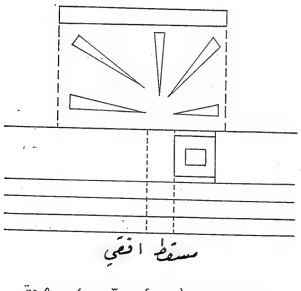




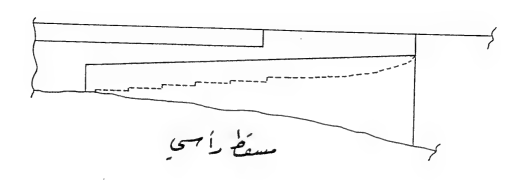
متر ا

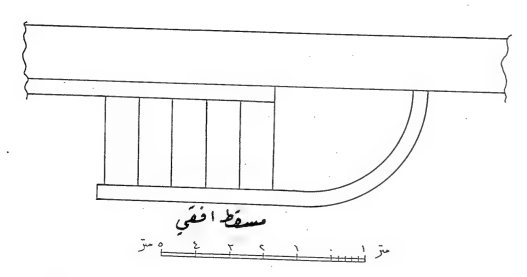
شكل يم " ١١ هـ" حرّد من فناة عين عرفة بطريم حنب



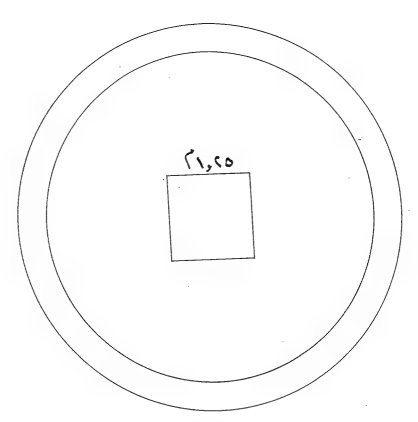


شك رم " ٢٣ ص " جزد من فناة عين عرفة مطريق صب



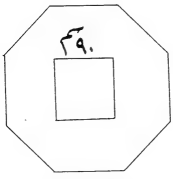


شكل رقم " ع ؟ع " جزء من فنام عين عرفية بطريومنب ،

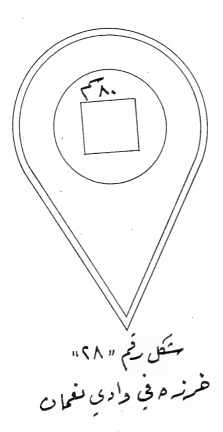


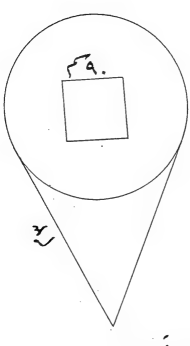
شکل رقم ۳ ۲۰» . خرزره في وا دي نعمان





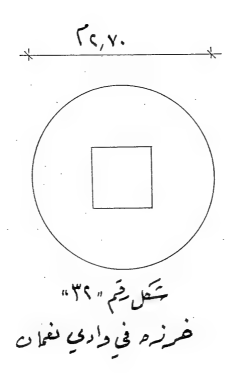
شکل رقم « ۲۷ » خرزم نی وادی نعمان

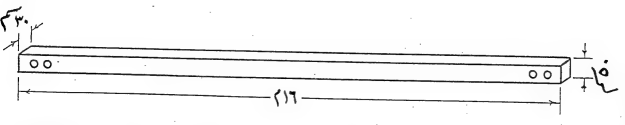




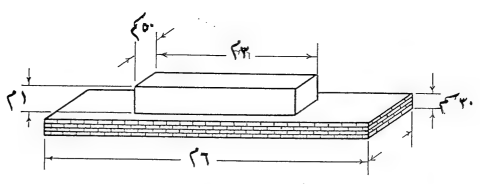
شکل رقم ۱۹۹۳ خوری نعمان







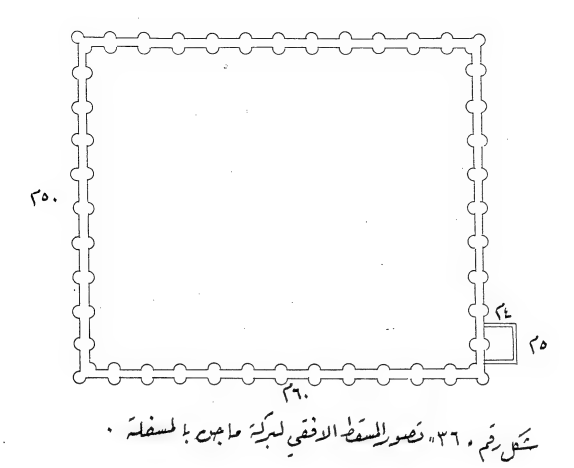
شكل رقم "٣٣" : تصورلبنا : سرب فتحات تصريف المياه للمحافظ على بنا : الفناخ · عام ١١٢٥ هـ ·



شكرم " ٣٤ ، تصورلبنا وسدعام ١١٥٥ هلمحافظ على بنا والقنام .

حوض کم ره	غيرة	حوص	نمارة	حوض ا
رية المارية ا	لية كالبُالماء لي	أشفله ليقف	ملاحيظة الحوض دسرجة	K J.
	محوض ك	ر مسرة	حوصر	حوضائرة
جد فی ا ومها دریمان موافقها دیمانها دادمانها ملحه ظارت عن الإحواض نرمه ینی رود دوانعا میزد به برناس	عدييا رايلوال بلامواصه والم كل كر اكر كر كر كر من (ان عروه ۱ كسنا ا		VV CTS	
فرم خام الحماشك دوقيان في كالمسلط وقا فوم سومول جو الرحر دا وضد مردوس الرمال ودفعيد وسوله	2 3 3	وبيجبلالحه عرفار بـ ب وغيرم للحماج	بعواض الكائنه جنا الخاصة بمياه الش	lloe
ره - رسدار عمد عرفا ، مناذ نوسل	e-PY	-; -: :0.	المحاصة من والمحا	

شكل رقم " ٣٥ " ؛ عن ابراهيم رفعت ؛ مرأمُ الحرسي .



\[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]
 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \[
 \]

 \

شكل رم " ٢٧ " : تصوير محيط الخاجي لبكة قايباي المسعى .

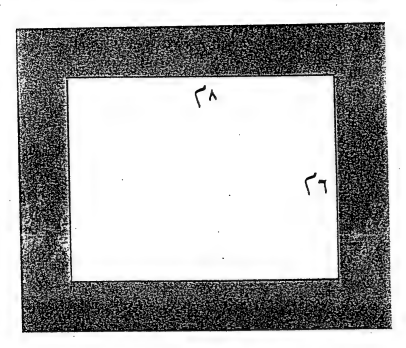
119

512

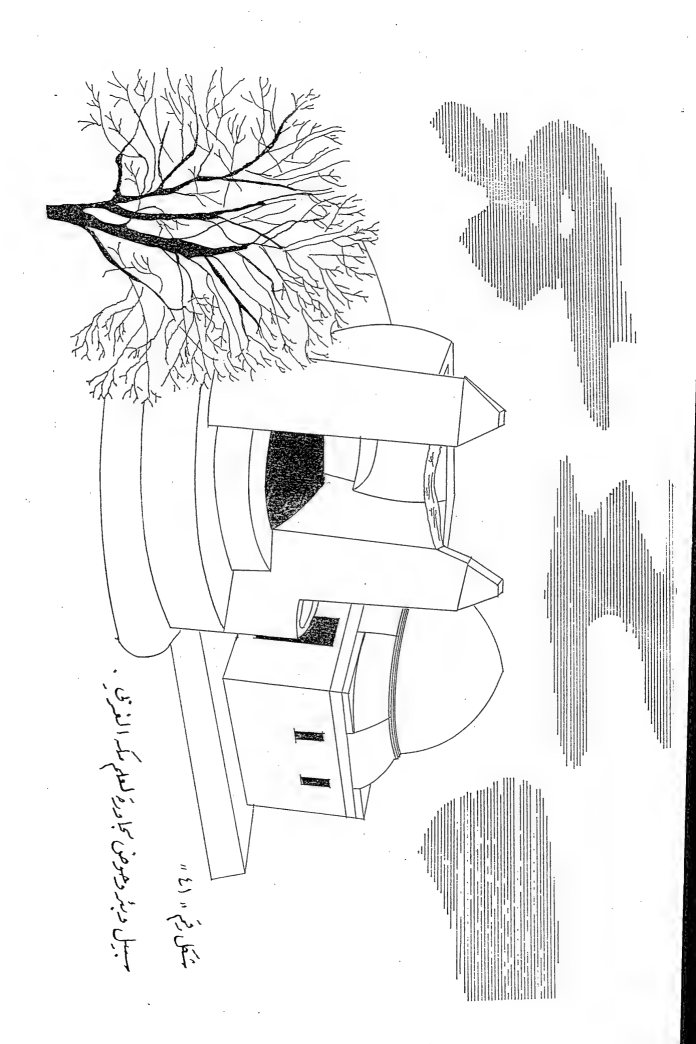
شكل رقم " ٣٨ " تصورللمحيط الخارجي لبركة خلف سجد السبية عا نشر بالسَّفيم

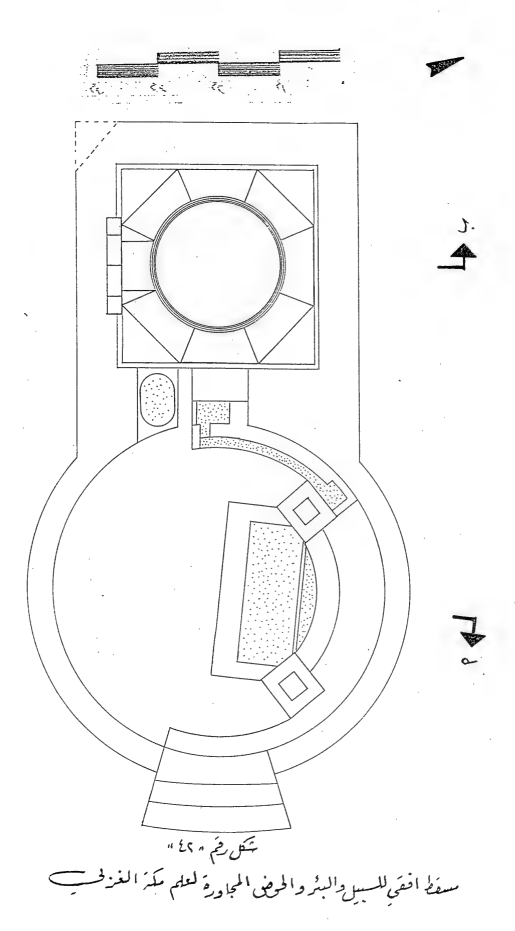
(10

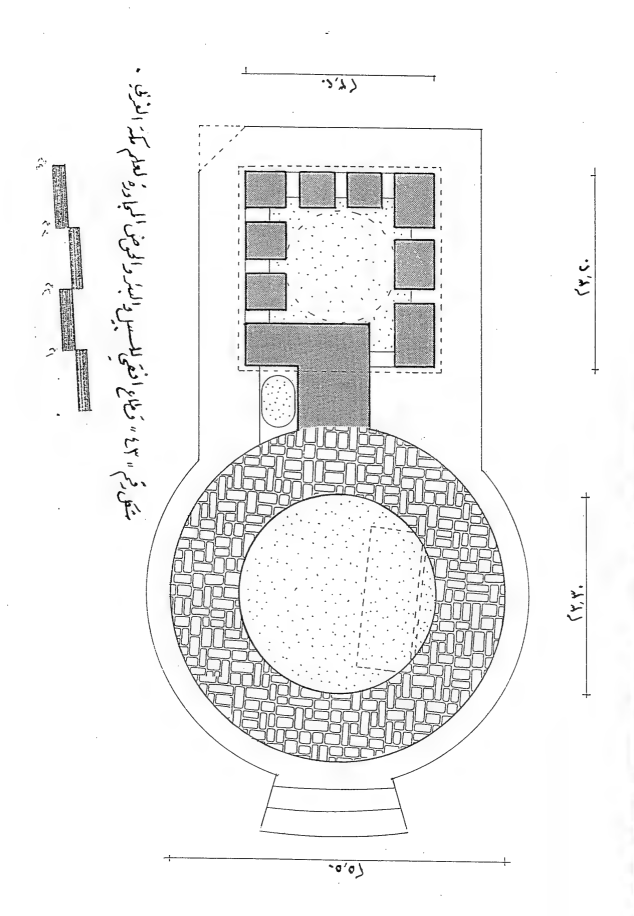
شكل رقم " ٣٩" نصورللمحط الخارجي لبركة الحلف الفديمة .

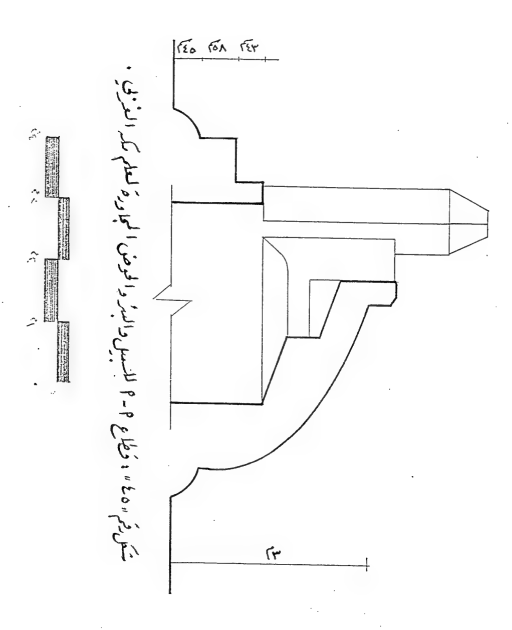


شَكَارِمُ * ٤٠ » : تَصُورِللمَحِيْحُ الخَارِجِي لَبَرُلَةً جِبِ النور .

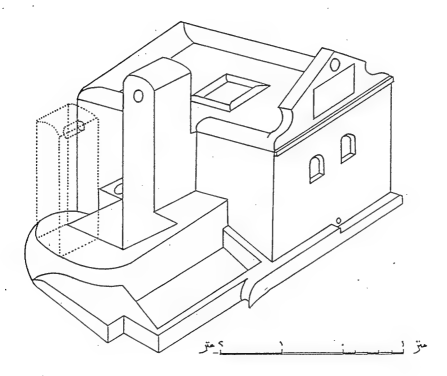




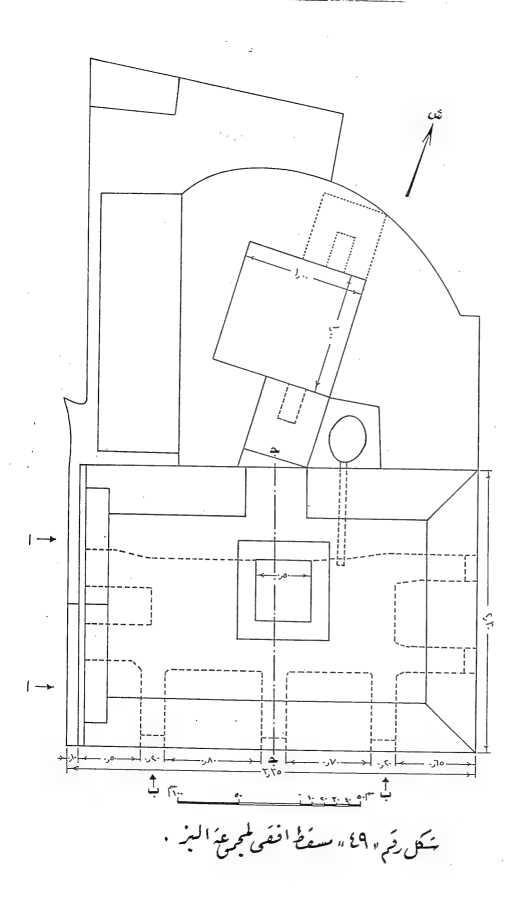


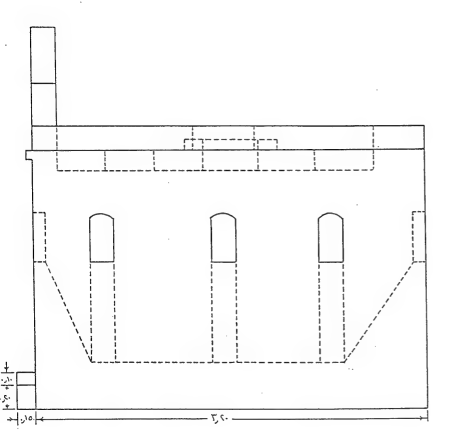


شكل دقم "٧٤" موقع السس والدير والحوض بالنسب لعلم مكرُ الغربي

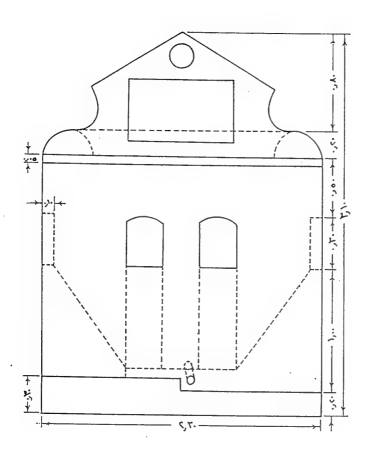


شكل رَمُ " ٤٨ " : مجموعة البر

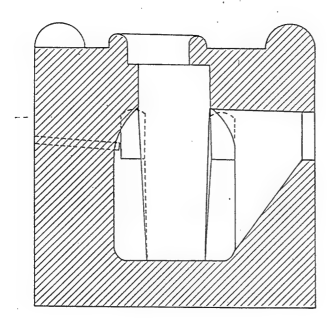




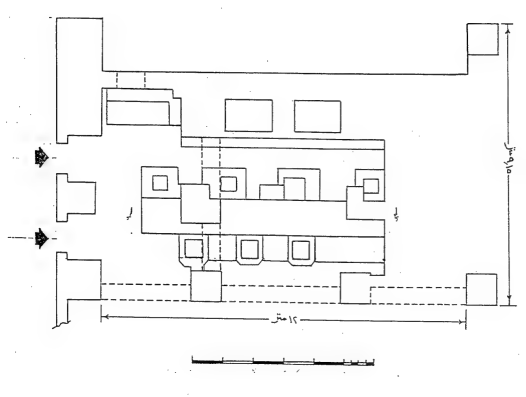
مُ البِ . ٥ " فطاع ب - ب لمجمع البِ .



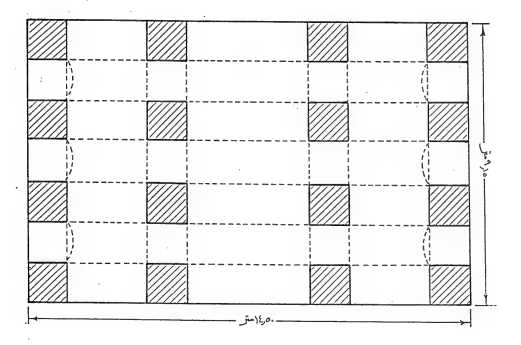
٠٠٠ فطاع ٢- ٩ لمجمعة البز.



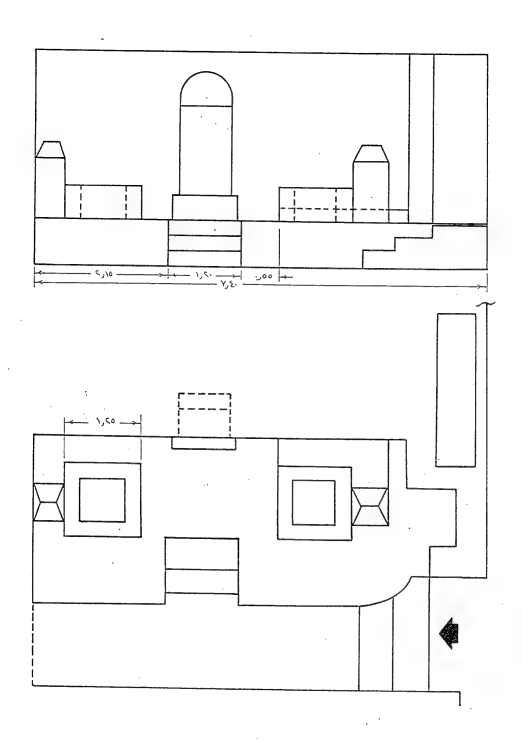
شكل رقم "٥٥ " قطاع جروج لمجمعة البز.



شكل قِم "٥٣ " مسقط افعى لبازا له الشامير

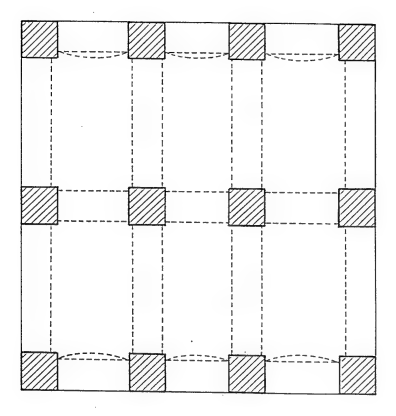


شكل دَم " ٤٥ " مُصورللفَطاع الافقى لبازاق المشامرً .

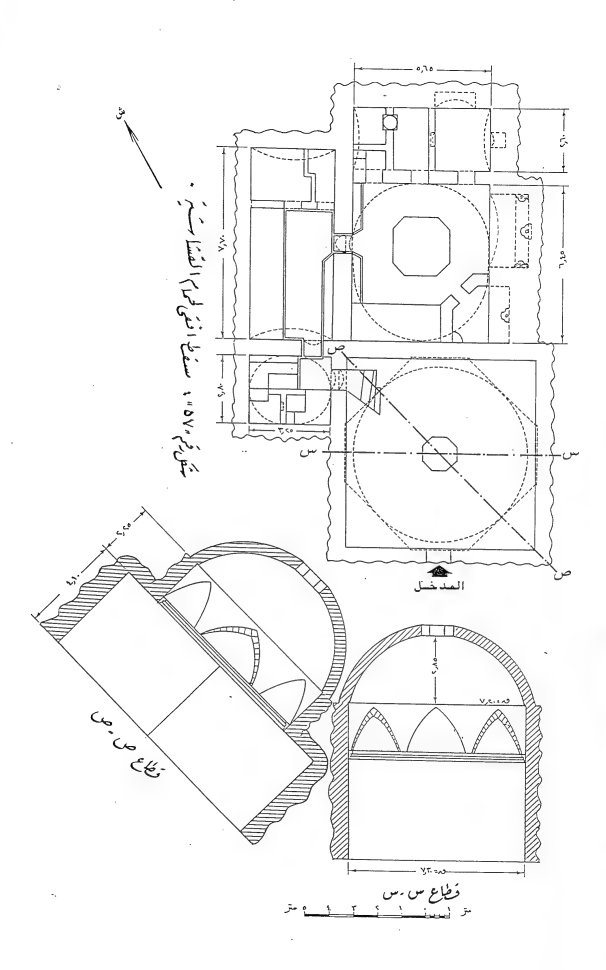


شك رقم " ٥٥ " واجه وسقط بازان التمار .





شكل قِم " ٥٦ ": نصورللقطاع الدفقى لبازان التمارح ·



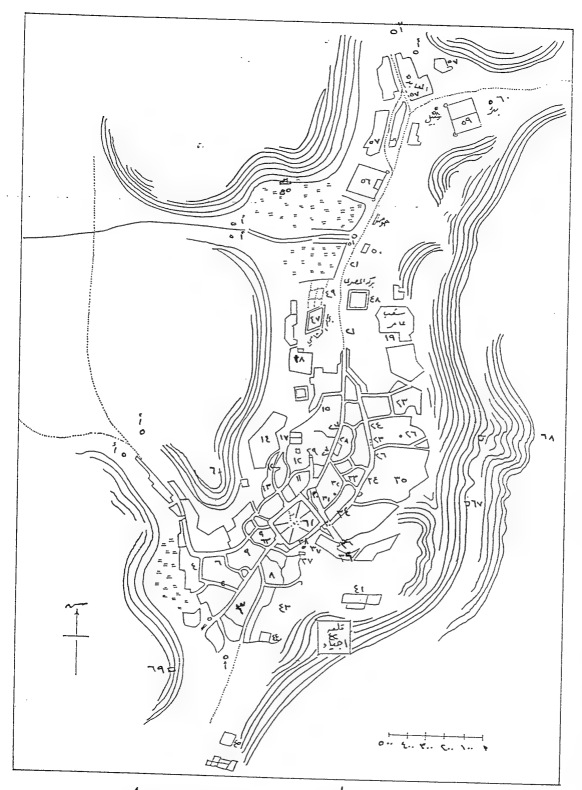
فهرس الخرائـــط

- خارطة رقم(١) : مدينة مكة المكرمة (عن بورخارنت) ٠
- خارطة رقم (٢) : مسار قناة عينعرفة (عن ابراهيم رفعت : مراة الحرمين)٠
- خارطة رقم (٣) : مسار قناة عين عرفة عند جبل الرحمة (عن ابراهيم رفعت : مرآه الحرمين)٠
- خارطة رقم (٤) : مسار قناة كانت تتجه من شار عاللصوصحاليا الى التنضباوى٠
- خارطة رقم (٥) : مسار قناة عينالهميجة عن الشريف مساعد بن منصور ال عبدالله ابن سرور •
 - خارطة رقم (٦) : تصور لمسا رمجارى تصريف مياه السيول ٠
 - خارطة رقم (Y) : رسم كروكي لمسار قناةعين حنين والعيون المغذية لها (عن الشريف مساعد بزمنصور)٠
- خارطة رقم (٨) : تصور لشبكة قنوات المياه وتفرعاتها داخل مدينة مكة المكرمة علىخارطة رسمت سنة ١٢٩٨ه٠
 - خارطة رقم (٩) : الآبــار ٠

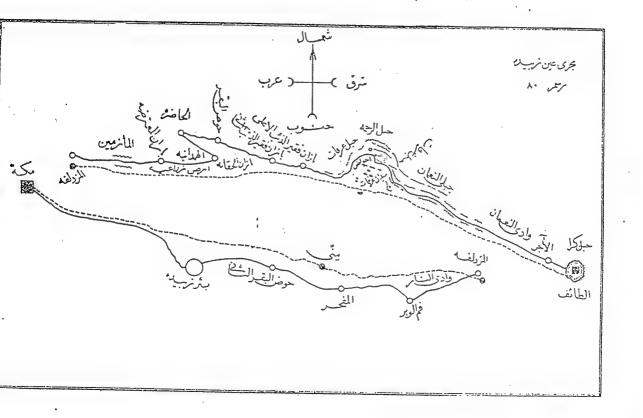
ے ر

- خارطة رقم (١٠) : البـرك ٠
- خارطة رقم (١١) : الاسبلة •
- خارطة رقم (١٢) : البازانات •
- خارطة رقم (١٣) : الحمامـات ٠
 - خارطة رقم (١٤) : الميضآت ٠
- خارطة رقم (١٥) : بعض بساتين مكة ٠
- خارطة رقم (١٦) مكة وماحولها من مياه الحل والحرم ٠
- خارطة رقم (١٧) : قنوات المياه المغذية لمكة المكرمة ٠

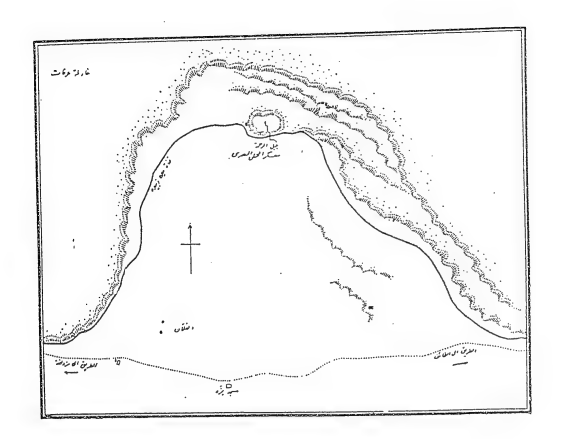
.......



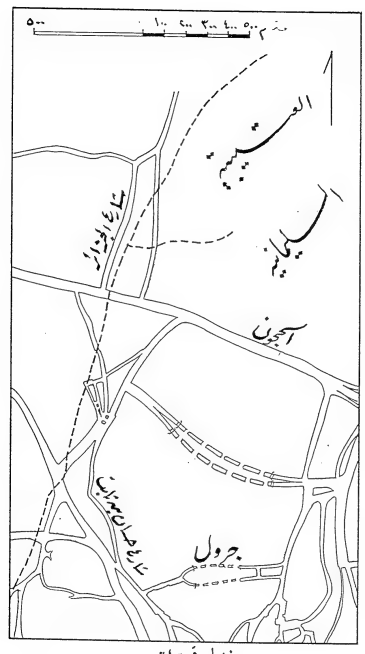
غَرِضُ فِي ١٠٠ مَرْبُ مَا لَمُ لَا لَكُونَ مِنْ مَا لَمُ لَا لِمُنْ مِنْ مُلِمُ لِلْمُونِ مِنْ فَالْمُونِ مِنْ



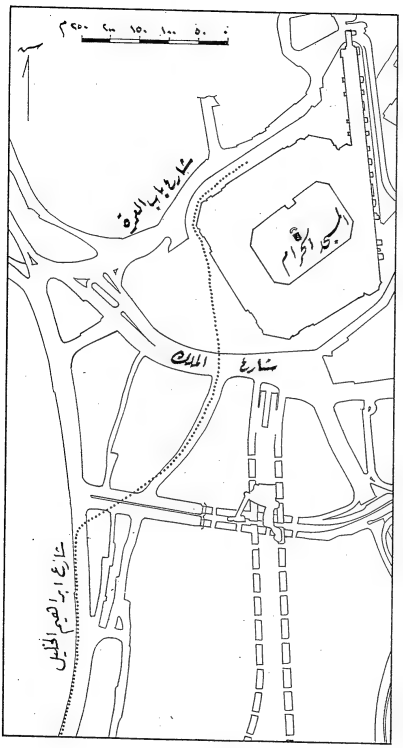
خارضة رقم "؟" مسارقنام عين عرفة عراة الحرسيد. عن ابراهيم وفية : مراة الحرسيد.



خارطة رقم" " " اسلافناه عين عرفة عندمبل لرحمة . عن براهيم يغت : مرآة الحرسيد .

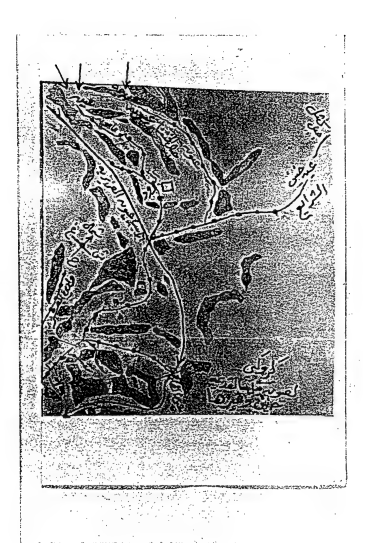


مسارينا م كانت تجمعها ع اللصوص اليا الانتضبادي.

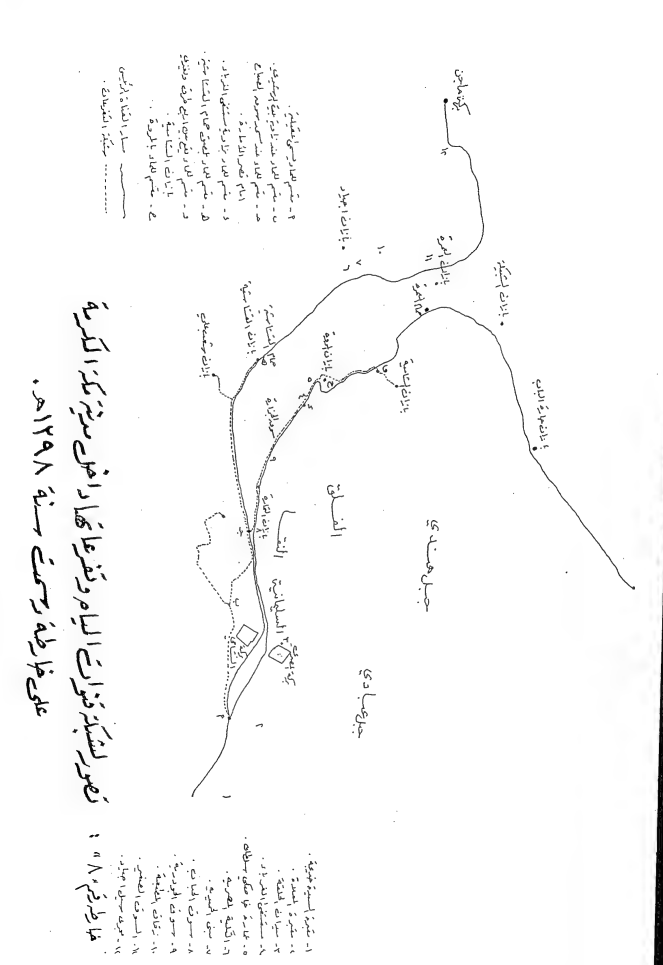


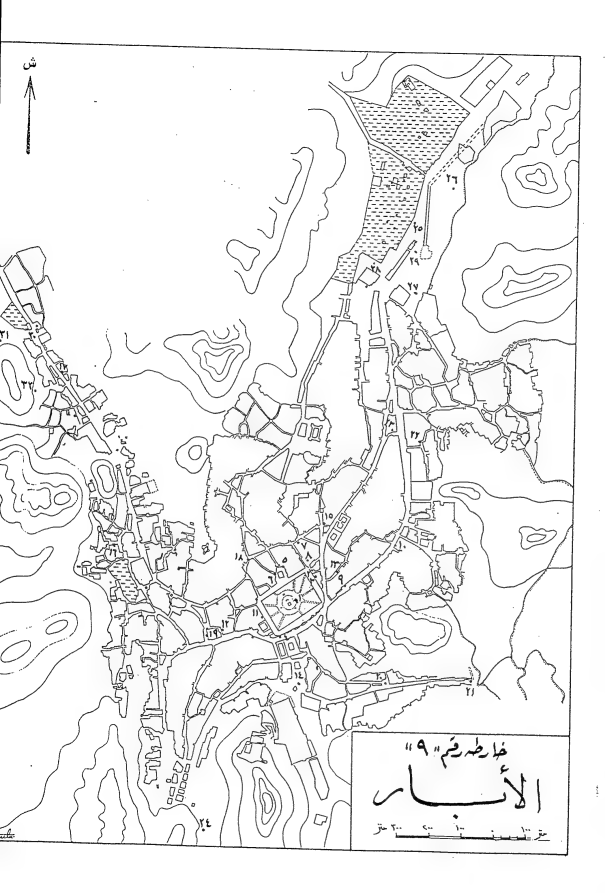
٤.

نها مله رقم ۱۳ سول . معام السيول . وقور المسارم المراحي تصريف ميام السيول .



خارطه قع ۱۷ ، سم كروكي لمسارقناخين جنين والعبوت ا لمغذيرً لمعا . عن النريف مساعدي منصور





```
۱ -- بئر زم-زم ۰
```

٢ - بئر على يسار الداخل الى المسجد الحرام من باب بني شيبة (باب السلام)

٣ _ بئر عند بابالسلام المغير •

٤ - بئر عند باب الحزورة على يسار الخارج من المسجد الحرام.

ه ـ بئر في زيادة دار الندوة ٠

٦ _ بئرعند باب القطبسي ٠

٧ _ بئر عندالمحكمة الشرعية •

٨ - بئر عند باب الدريبة ٠

٩ - بئر القشاشية ٠

١٠ بئر سوق الليــل ٠

١١ بئر عند باب الداوودية ٠

١٢- بئر بالسوق الصفير ٠

١٣- بئر في زقاق العجر٠

1٤ بئر الطوبجيسة عند بازان اجياد ٠

١٥- بئر عند زاوية السمان ٠

١٦_ بئر عند قبول الشبيكة ٠

١٧ بئر عند مسجد سيدنا خالد ٠

١٨- بئر في الشامية ٠

١٩- بعر بجانب مسجد ابي بكر الصديق ٠

-٣- بئر الحمام في أجياد ٠

٢١ بئر الفسالة في اجياد ٠

٢٢ بئر خلف دار الامارة ٠

٣٣ بئر عند مسجد الراية ٠

٢٤۔ بئر عند برکة ماجن ٠

٢٥- بئر أم سليمان ٠

٢٦۔ بئر غيلما٠

٢٧۔ بئر عند بركة الشامي ٠

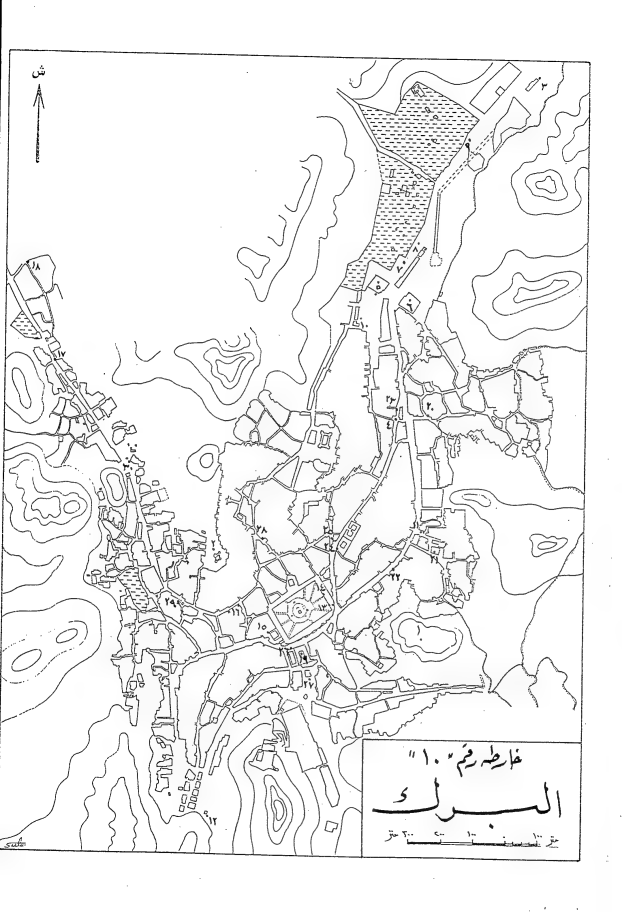
٢٨ بئر في الشرشورة ٠

٢٩۔ بئر عند مسجد الجن ٠

۳۰ بئر طوی ۰

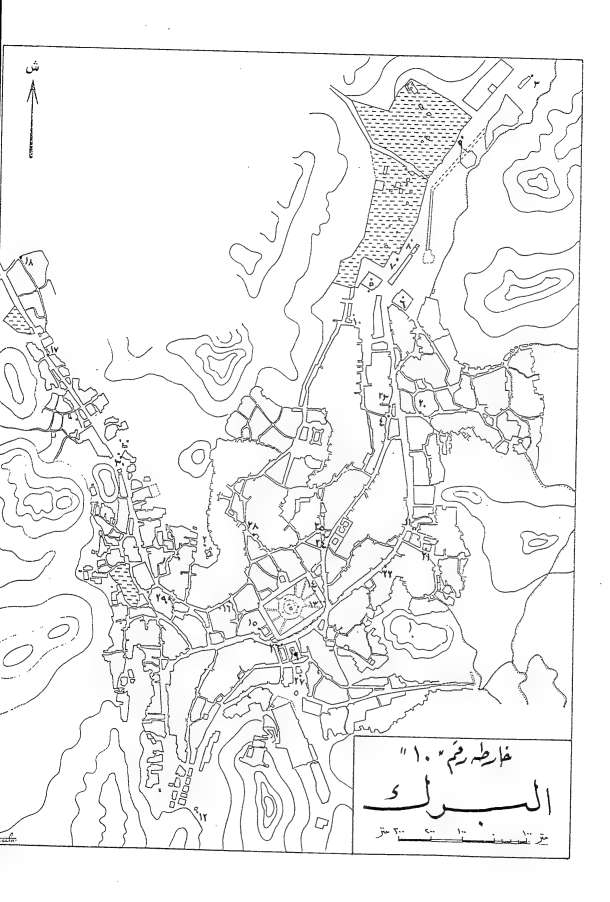
٣١ بئر الشريف عبدالله ٠

٣٢_ بئر الهندى ٠



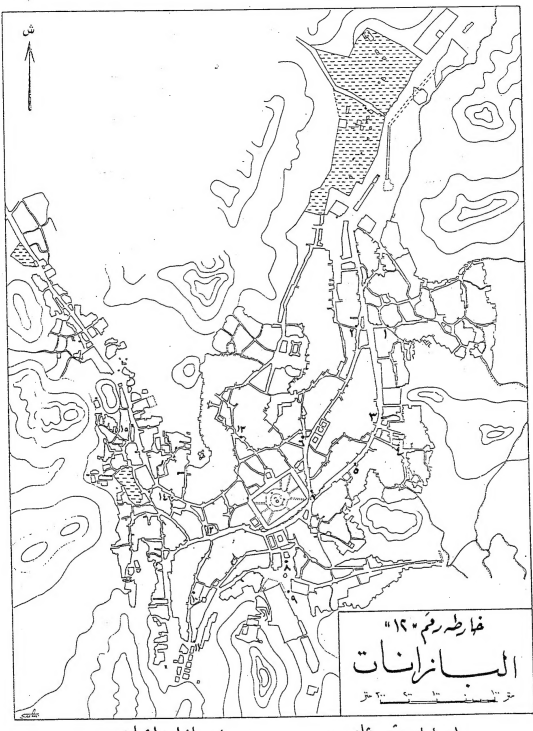
- بركة لتجميع مياه الامطار في جبل ابي قبيس
 - ۲- بركة لتجميع مياه الامطار في جبل الهندى
 - ٣ بركة لسقي الدواب بعد بستان خاصكي ٠
 - بركة لسقي الدواب ملاصقة لبازان التمارة
 - م بركة المصرى ٠٠
 - ٦- بركة الشامي ٠
 - ٧- بركة باول المعلاة ٠
 - ٨ بركة قريبة من مسجد الجن ٠
- ٩- بركة بالدرويشية الجديدة مقابل قبب الاشراف ولاة مكة ٠
 - . ١٠ بركة في الطقة ٠
- 11- بركتان في سوق الليل عند مولد النبي صلى الله عليه وسلم٠
 - ١٢ بركة ماجن في المسفلة ٠
 - ١٣ بركتان عند باب الصفا ٠
 - 1٤ بركة قايتباى بين باب النبي وباب قايتباى ٠
 - 10 بركة عند باب ابراهيم ٠
 - 17 بركة في باطن حمام باب العمرة ٠
 - ١٧ ـ بركة عند منطقة الشيخ محمود٠
 - ١٨ بركة عند معطة المعمل المصرى في جرول.
 - ١٩- بركة داخل التكية المصرية ٠
 - ٠٠- بركة في اتصال بازان شعب عامر٠
 - ٢١ بركة في اتصال بازان شعب علي ٠
 - ٢٢ بركة بالقرب من بازانالقشاشية ٠
 - ٢٣ بركة قرب بازان التمارة •
 - ٢٤ بركة في اتصال تكيةخاصكي ٠
 - ٥٦ بركة قرب بازان المروة •
 - ٢٦ بركة امام مبني الحميدية
 - ۲۷_ برکة عند بازان اجیاد ۰
 - ٢٨ بركة عند بازان الشامية •
 - ٢٩_ بركة قرب بازان الشبيكة ٠
 - ٣٠ بركة في حارة الباب ٠

- العباس بين بئر زمزم و الكعبة •
- ٣- سبيل بجوار باب الباسطية احد ابواب المسجد الحرام من الجهة الشمالية
 - ٣- سبيل الملك الناص حسن بن محمد بن قلاوون بجوار باب ابراهيم٠
 - سبيل كان يقع امام باب الكعبة ٠
 - مـ سبيل الملك المؤيد كان ملاصقا لمبنى بئر زمزم
 - ٦- سبيل السلطان قانصوه الفورى ني زيادة باب ابراهيم ٠
 - ٧- سبيل السلطان قايتباى فيالمروة ٠
 - ٨- سبيل السلطان سليمان في المعلاة ٠
 - ٩- سبيل في نهاية سوق المعلاة على يسار الخارج •
 - ٠١٠ سبيل على يمين الصاعد الى الابطحقبلي بستان خاصكي ٠
 - 11- سبيل الظهرة في سوق المعلاة •
 - 11- سبيل امام مقبرة الاشراف ولاة مكة ٠
 - 1٣ سبيل الشريف ابي نمي ٠
 - 1٤ سبيل الشريف على بن احمد بن ابي نمي
 - ١٥ سبيل الأغا بهرام في شارع المدعى
 - 17- سبيل السلطان مراد على يسار الخارج من باب الصفا٠
 - ١٧_ سبيل بالقرب من المروة ٠
 - 1٨- سبيل كاتم السر في رباطه على يسار الذاهب من المروة الىالصفاء
 - 19 سبيل في رباط الخاصكية مقابل باب على •
 - ٠٠ سبيل في رباط شمس الدين بن الزمن بالمسعى مقابل باب النبي ٠
 - ٢١ سبيل كاتم السر في المروة •
 - ٢٢ سبيل الخاصكية بجانب مبنى بئر زمزم ٠
 - ٢٣ سبيل البلقين ٠ فيزقاق الحجر٠
 - ٢٤- سبيل الخاص بالسوق المغير •
 - ٥٥ سبيل قرب منطقة الشيخ محمود •



- الـ بركة لتجميع مياه الامطار في جبل ابي قبيس
 - ٢- بركة لتجميع مياه الامطار في جبل الهندى
 - ٣_ بركة لسقي الدواب بعد بستان خاصكي ٠
 - عـ بركة لسقي الدواب ملاصقة لبازان التمارة
 - م بركة المصرى •
 - ٦- بركة الشامي ٠
 - γ_ بركة باول المعلاة ٠
 - ٨ بركة قريبة من مسجد الجن ٠
- ٩- بركة بالدرويشية الجديدة مقابل قبب الاشراف ولاة مكة ٠
 - ١٠ بركة في الطقة ٠
- 11- بركتان في سوق الليل عند مولد النبي على الله عليه وسلم٠
 - ١٢ بركة ماجن في لمسفلة ٠
 - ١٣ بركتان عند باب الصفا ٠
 - 16- بركة قايتباى بين باب النبي وباب قايتباى ٠
 - ه ۱- برکة عند باب ابراهیم ٠
 - 17 بركة في باطن حمام باب العمرة ٠
 - ١٧ ـ بركة عند منطقة الشيخ محمود٠
 - ١٨- بركة عند معطة المحمل المصرى في جرول.
 - ١٩ بركة داخل التكية المصرية ٠
 - ٠٠ـ بركة في اتصال بازان شعب عامر٠
 - ٢١ بركة في اتصال بازان شعب علي ٠
 - ٢٢ بركة بالقرب من بازان القشاشية
 - ٣٣ بركة قرب بازان التمارة •
 - ٢٤ بركة في اتصال تكية خاصكي ٠
 - ٥٥ بركة قرب بازان المروة •
 - ٢٦ بركة امام مبني الحميدية ٠
 - ۲۷ برکة عند بازان اجیاد ٠
 - ٢٨ بركة عشد بازان الشامية ٠
 - ٢٩ بركة قرب بازان الشبيكة
 - ٣٠_ بركة في حارة الباب ٠

- ١- سبيل (سقاية) العباس ، بين بئر زمزم والكعبة ،
- ٣- سبيل بجوار باب الباسطية احد ابواب المسجد الحرام من الجهة الشمالية ٠
 - ٣- سبيل الملك الناص حسن بن محمد بن قلاوون بجوار باب ابراهيم٠
 - هبیل کان یقع امام باب الکعبة -
 - مـ سبيل الملك المؤيد كان ملاصقا لمبنى بئر زمزم
 - ٦- سبيل السلطان قانصوه الغورى ني زيادة باب ابراهيم
 - ν سبيل السلطان قايتباى فيالمروة ٠
 - ٨- سبيل السلطان سليمان في المعلاة ٠
 - ٩- سبيل في نهاية سوق المعلاة على يسار الفارج ٠
 - ١٠ سبيل على يمين الصاعد الى الابطحقبلي بستان خاصكي ٠
 - 11- سبيل الظهرة في سوق المعلاة ٠
 - 17 سبيل امام مقبرة الاشراف ولاة مكة ٠
 - ١٣ سبيل الشريف ابي نمي ٠
 - 1٤ سبيل الشريف على بن احمد بن أبي نمي
 - 10- سبيل الأغا بهرام في شارع المدعى
 - 17- سبيل السلطان مراد على يسار الخارج من باب الصفاء
 - ١٧ سبيل بالقرب من المروة ٠
 - 11- سبيل كاتم السر في رباطه على يسار الذاهب من المروة الى الصفاء
 - ١٩ سبيل في رباط الخاصكية مقابل باب على •
 - ٠٠ سبيل في رباط شمس الدين بن الزمن بالمسعى مقابل باب النبي ٠
 - ٢١ سبيل كاتم السر في المروة •
 - ٢٢ سبيل الخاصكية بجانب مبنى بئر زمزم ٠
 - ٣٣_ سبيل البلقين فيزقاق الحجر
 - ٢٤ سبيل الخاص بالسوق الصغير •
 - ٢٥ سبيل قرب منطقة الشيخ محمود •



۸ - بازان اجداد.

٩- بازان العساكر بإجياد،

١٠ - بازان ميدان اي بكرا لصديق.

١١- بازان مسجد حمزة .

١٢- بازان العمرم.

١٣- بازان السيامير.

١٤- بازان المشعكر .

٥١- بازان عارم ألباب.

۱- بازان شعب عامر .

٢- بازان التماح.

٣- بازان سوق الليل .

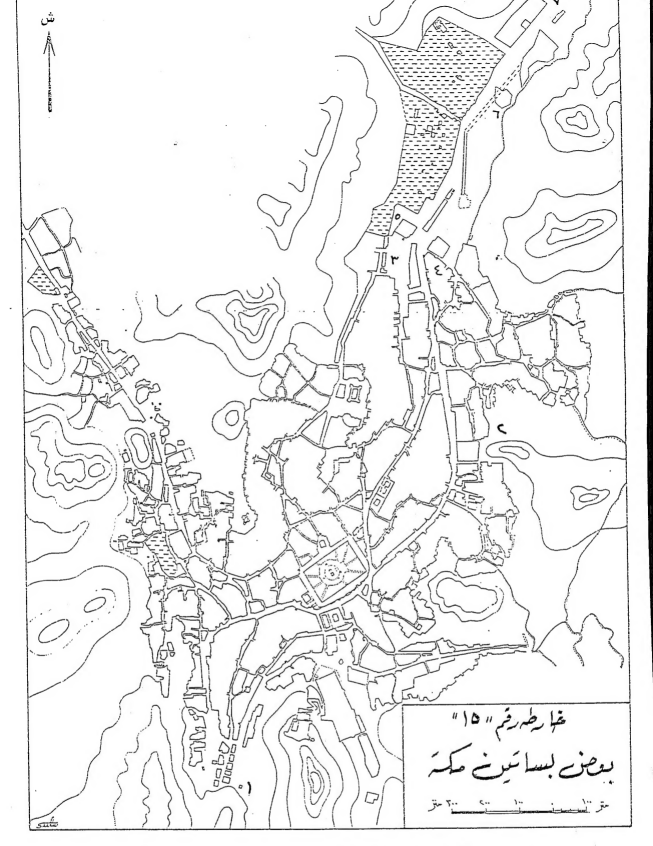
٤ - بازان سعب على .

٥- بازان القشاشير.

٦. بازان المروح .

٧- بازان الصفا.

- ميضاة السلطان الناص محمد بن قلاوون على يمين الداخل الى المسجد الحرام
 من باب السلام الكبير
 - ٢- ميضاة السلطان الغورى على يمين الخارج من باب ابراهيم ٠
- ٣- ميضاة الملك الاشرف ابوالنصر قايتباى في شارع المسعى بجانب ربع السلطان
 قايتباى في رأس زقاق الحجر (حنفية باب الملك)
 - ٤- ميضاة السلطان مراد ٠ كانت تقع تحت سبيله الواقع على يسار الخارج مـــن باب الصفا٠
 - ص ميضاة السلطان مراد، كانت تقع لصق مدرسة السلطان قايتباى على يميــــن الداخل من باب مدرسة السلطان قايتباى ·
 - ٦- ميضاة بجانب عقد المروة منسوبة الى كاتم السر كانت تقع بجانب رباطــه
 الذى فى المروة على يسار الواصل من جهة الصفا
 - ν_ ميضاة كانت تقع بالقرب من بازان المروة ٠
 - ٨- ميضاة كانت تقع جهة باب الصفا ٠
 - ٩- ميضاة تحت طرف باب الصفا ملاصقة لمكتبة محمد رشدى باشا٠
 - ١٠ ميضاة تحت مقر مخفر العسارك بالمسعى ٠
 - 11- ميضاة الخواجه شمس الدين بن الزمن في القشاشية قريبا من باب على
 - 17_ ميضاة امام الخارج من باب الوداع
 - ١٣- ميضاة بالقرب من باب العمرة ٠
 - ١٤ ميضاة بالتكية المصرية ٠
 - ١٥ ميضاة في مبنى الحميدية ٠
 - ١٦ ميضاة أسماء بنت احمد افندى الصديقي ٠
 - ١٧- ميضاة على يمين الصاعد الى المسعى ملاصقة لتكية السيدة فاطمة ٠
 - ١٨- ميضاة ملاصقة لمكتبة الشرواني ٠
 - ١٩ ميضاة قرب بازان حارة الباب ٠
 - ميضاة في نهاية سوق المعلاة على يسار الصاعد ٠
 - ٢١ ميضاة في وسط المدرسة الداوودية. •



- ١- بساتي فرب بركة ماجن بالمسفلة
- ، بستان من اوقاف السلطان سلمان.
- بد سنان معرف في الفرن الحادى عرالهوي مستان مسن افندي سيم الحرم
 - ٤- بستان المنتي على بن عبد القادر الصديقي.
 - ٥- بستان سنخ الحرم.
 - ٦- بسئان خاصک
 - ٧- سان ابن دخات

